

KNAUFINSULATION

Produktkatalog Hochbau

Knauf Insulation und Heraklith®

Build on us.

Produktkatalog 2026

Knauf Insulation und Heraklith®

Foto Titelseite:

picture alliance / Zoonar / Franziskus von Lucke
Bunker St. Pauli in Hamburg
Unterseitige Deckendämmung mit ca. 2.500 m² Tektalan A2-SmartTec

Foto Rückseite:

picture alliance / Westend61 / A. Tamboly

Service

Schrägdach

Gründach

Oberste
Geschossdecke

Boden/
Zwischendecke

Innenwand/
Trennwand

Außenwand

Kellerdecke

Wärme-
brücken

Tiefgarage/
Parkhäuser

Holzbau

Wissens-
wertes



Immer die richtige Dämmung vom Keller bis zum Dach

Unser Sortiment auf einen Blick.

Der Knauf Insulation Produktkatalog 2026 bietet Ihnen einen schnellen und umfassenden Überblick über unser gesamtes Hochbau-Sortiment – von unseren Mineralwolle- und Heraklith® Holzwolle-Produkten über die Komponenten des Luftdicht-Dämmsystems LDS bis hin zu unseren Lösungen für die Einblasdämmung und Dachbegrünung. Unsere Produkte samt aller wichtigen, für Bestellungen relevanten Produktinformationen sind im Katalog den jeweiligen Anwendungsbereichen zugeordnet. Dies erleichtert Ihnen die Auswahl verwandter Produkte sowie zugehöriger Komponenten für Systemaufbauten. Im Inhaltsverzeichnis finden Sie außerdem eine alternative Sortierung der Dämmstoffe und Zubehör-Produkte nach Material und Gattung.

Sollten Sie Informationen vermissen oder Fragen zu unseren Produkten haben, stehen wir Ihnen gerne persönlich zur Verfügung. Die für Sie zuständigen Kolleginnen und Kollegen finden Sie ab Seite 26.



Weitere Systeme und Produkte der Knauf Gruppe finden Sie unter www.knauf.com

| | |
|---|-----|
| > Schrägdach..... | 30 |
| > Gründach | 50 |
| > Oberste Geschossdecke | 54 |
| > Boden / Zwischendecke..... | 64 |
| > Innenwand / Installationsschacht..... | 72 |
| > Außenwand | 80 |
| > Kellerdecke | 96 |
| > Wärmebrücken | 110 |
| > Tiefgarage / Parkhäuser | 114 |
| > Holzbau | 136 |

Inhaltsverzeichnis nach Produkten

Glaswolle-Dämmstoffe

Hochbau

| | |
|---|------------------|
| > Zwischensparren-Dämmrolle UNIFIT TI 132 U | 32, 40, 146 |
| > Zwischensparren-Dämmrolle UNIFIT TI 135 U | 32, 40, 146, 160 |
| > Untersparren-Dämmrolle TI 432 U | 33, 147 |
| > Trennwand-Dämmplatte TP 115 | 76 |
| > Akustik-Dämmplatte TP 120 A | 70 |
| > Akustik-Dämmplatte TP 440 | 70 |
| > Kerndämmrolle TI-KD 432 | 86 |
| > Kerndämmrolle TI-KD 435 | 86 |
| > Kerndämmplatte TP-KD 432 | 86 |
| > Kerndämmplatte TP-KD 430 | 87, 92 |

Projektbau

| | |
|--|--------------|
| > Universaldämmrolle Classic 032 | 41, 60 |
| > Universaldämmrolle Classic 035 | 41, 60, 92 |
| > Metallbau-Dämmplatte FCB 035 | 77, 93 |
| > Holzrahmenbau-Dämmrolle Naturoll D-035 | 138, 166 |
| > Fassaden-Dämmplatte TP 432 B | 83 |
| > Fassaden-Dämmplatte TP 435 B | 83 |
| > Stahlkassetten-Dämmrolle TI-SKR 132 | 89 |
| > Stahlkassetten-Dämmrolle TI-SKR 135 | 89 |
| > Trittschall-Dämmplatte TPT 01 | 66, 158, 162 |
| > Trittschall-Dämmplatte TPT 03 | 66, 159, 163 |
| > Unterdecken-Dämmplatte SCS 135 | 127 |
| > Unterdecken-Dämmplatte SCS 132 | 127 |

Schüttdämmstoffe

| | |
|------------------------|-----------------------|
| > Supafil Cavity Wall | 88 |
| > Supafil Timber Frame | 33, 44, 140, 147, 161 |
| > Supafil MAX Frame | 140, 147, 161 |
| > Supafil Loft Plus | 61 |

Mineral Plus-Dämmstoffe

Projektbau

| | |
|---------------------------|---------------|
| > Mineral Plus ADP-030 | 43, 149 |
| > Mineral Plus ADP-030-UD | 43, 149 |
| > Mineral Plus KP 034 | 76, 93 |
| > Mineral Plus HB 034 | 138, 160, 166 |

Steinwolle-Dämmstoffe

Hochbau

| | |
|---|--------------|
| > Feuerschutz-Dämmplatte DPF-30 | 74 |
| > Feuerschutz-Dämmplatte DPF-40 | 74 |
| > Feuerschutz-Dämmplatte DPF-50 | 75 |
| > Feuerschutz-Dämmplatte DPF-100 | 75 |
| > Trennfugen-Dämmplatte HW-M | 91 |
| > Trennfugen-Dämmplatte HW-O | 91 |
| > Kerndämmplatte KD-035 | 87 |
| > Schrägdach-Dämmplatte SDP-035-GF | 42, 148 |
| > Schrägdach-Dämmplatte SDP-035-UD-GF | 42, 148 |
| > Trittschall-Dämmplatte TP | 66, 158, 162 |
| > Trittschall-Dämmplatte TPS | 67 |
| > Trittschall-Dämmplatte TPE | 67, 159, 163 |
| > Trittschall-Dämmplatte TP-GP | 68, 159, 164 |
| > Randstreifen | 68 |
| > Boden-Dämmplatte TPD | 68, 164 |
| > Dachboden-Dämmplatte TPD-L | 56 |
| > Holzbau Fassaden-Dämmplatte HFD (STD) | 140 |

Projektbau

| | |
|---|----------|
| > Deckendämmplatte basic | 106 |
| > Deckendämmplatte basic plus | 106 |
| > Klemmplatte KP-035 / HB | 139, 166 |
| > Klemmplatte KP-HB | 139, 167 |
| > Fassaden-Dämmplatte FPL-035 | 82 |
| > Fassaden-Dämmplatte FPL-035-GVB | 82 |
| > Betonfertigteile-Dämmplatte BFP-035 | 90 |
| > Knauf TOPIQ Alpha (Heralight Mineral White) | 126 |

Schüttdämmstoffe

| | |
|---------------|----|
| > ProtectFill | 78 |
|---------------|----|

Lose Mineralwolle

| | |
|--------------------------------------|-------------|
| > Lose Mineralwolle Power-teK LW STD | 70, 77, 113 |
|--------------------------------------|-------------|

Luftdicht-Dämmsystem LDS

| | |
|-----------------|------------------------------|
| > LDS 100 ECO | 34, 56, 61 |
| > LDS 100 | 34, 57, 62, 151 |
| > LDS 2 Silk | 34, 44, 56, 61, 94, 141, 150 |
| > LDS 2 Silk SK | 44, 150 |
| > LDS 10 Silk | 142 |

Luftdicht-Dämmsystem LDS

| | |
|---|--------------------------|
| > LDS FlexPlus | 34, 45, 150 |
| > LDS 0.04 | 45, 142, 151 |
| > LDS 0.02 UV | 84 |
| > LDS 0.02 UV FixPlus | 84 |
| > LDS Soliplan | 35, 57, 62, 94, 142, 151 |
| > LDS Solifit S | 35, 57, 62, 142, 151 |
| > LDS Solitwin | 35, 143, 152 |
| > LDS Universal | 35, 45, 57, 62, 143, 152 |
| > LDS VHF | 85 |
| > LDS Solimur (Kartusche) | 36, 58, 63, 94, 143, 153 |
| > LDS Solimur (Schlauchbeutel) | 36, 58, 63, 95, 143, 153 |
| > LDS Solimur MS (Kartusche) | 46, 153 |
| > LDS Solimur MS (Schlauchbeutel) | 46, 153 |
| > LDS Nageldichtband | 45, 152 |
| > LDS Primer | 37, 46, 154 |
| > LDS Leitungs- / Rohrmanschette 1-fach | 37, 47, 154 |
| > LDS Leitungsmanschette 6-fach | 37, 47, 154 |
| > LDS Universalmanschette | 38, 47, 155 |
| > Schlauchbeutel-Pistole | 37, 46, 58, 63, 95, 154 |
| > LDS Einputzband | 36 |
| > LDS Fensteranschlussband FAB | 36, 94, 144, 152 |

Holzwohle-Produkte

Heraklith® A2 / Tektalan® A2

| | |
|---|-----------------------|
| > Heraklith A2-M | 132 |
| > Heraklith A2-M (600 x 1.000 mm) | 132 |
| > Heraklith A2-BM | 33, 69, 141, 150, 167 |
| > Heraklith A2-HL (Heralight Natural White) | 126 |
| > Tektalan A2-Basic | 100, 117 |
| > Tektalan A2-Basic F | 100, 117 |
| > Tektalan A2-SmartTec [1.0] | 116 |
| > Tektalan A2-SmartTec | 116 |
| > Tektalan A2-Protect | 120 |
| > Tektalan A2-SD TwinTec | 98, 130 |
| > Tektalan A2-SD | 98, 130 |
| > Tektalan A2-Silent [1.0] | 132 |
| > Tektalan A2-FP / HB | 141 |

Heraklith® Holzwohle-Produkte

| | |
|---------------------------------------|-----|
| > Herafoam | 120 |
| > Heraklith A2-C Abdeckstreifen [2.0] | 118 |
| > Heraklith A2-C Abdeckstreifen [1.0] | 119 |
| > Heraklith C | 112 |
| > Heratekta+ | 101 |
| > Heratekta C-3 032 | 112 |

Zubehör

| | |
|---|----------------------|
| > Heraklith Falzanker | 98, 131 |
| > Heraklith Edelstahlanker | 131 |
| > Heraklith Kunststoffanker | 113 |
| > Heraklith Betonschraube DDS Plus | 102, 122, 133 |
| > Heraklith Betonschraube DDS-MW | 103, 108, 124 |
| > Heraklith Teller DDS-T | 104, 108, 124 |
| > Heraklith Betonschraube BS Plus | 102, 122, 133 |
| > Heraklith Betonschraube BS | 103, 123, 133 |
| > Heraklith Betonschraube DDS-NT | 123, 133 |
| > Heraklith Dübel IDM-R Edelstahl | 124, 134 |
| > Heraklith Teller IDM-R Edelstahl | 124, 134 |
| > Heraklith Dübel IDM verzinkt | 104, 107 |
| > Heraklith Teller IDM verzinkt | 104, 107 |
| > Heraklith Abdeckkappe für Dübel IDM-R und IDM | 104, 125, 134 |
| > Heraklith BM Kleber Plus | 144 |
| > Heraklith Schlauchbeutel-Pistole | 125, 144 |
| > Heraklith Kompaktbauschraube Plus | 155 |
| > Heraklith Kompaktbauschraube | 155 |
| > Heraklith Spiralanke | 134 |
| > Heraklith Color | 125 |
| > Heraklith Spiralschraube | 125 |
| > Heraklith Abdeckprofil | 119 |
| > Heraklith Abdeckstreifen Kleber | 125 |
| > Heralight Schienensystem | 128 |
| > Heralight Randwinkel | 128 |
| > Heralight Nonius-Abhänger | 128 |
| > Heralight Sicherungstift | 128 |
| > Heralight Deckennagel | 128 |
| > Dämmstoffmesser | 38, 48, 63, 144, 156 |
| > Dachschraube SDP | 48, 155 |
| > Montagehilfe KombiPlan | 48, 156 |
| > Einschraubhilfe | 48, 156 |
| > Haltebügel Untersparrendämmung | 38, 156 |
| > Dämmstoffhalter (Teller / Schaft) | 84 |
| > Spezialkleber | 107 |

Service

| | |
|---|----|
| > Mit uns können Sie besser planen | 20 |
| > Serviceübersicht | 22 |
| > Entsorgung und Recycling / Verarbeitung | 24 |
| > Allgemeine Verkaufs-, Liefer- und Zahlungsbedingungen | 25 |
| > Ansprechpartner | 26 |

Wissenswertes

| | |
|--|-----|
| > Einfärbung von Heraklith Holzwohle-Produkten | 170 |
| > Normung / Anforderungen | 172 |
| > Anwendungsbereiche nach DIN 4108-10 | 176 |
| > Klebemittel und ihre Verwendung | 186 |

Inhaltsverzeichnis nach Anwendungsbereichen

Schrägdach

Anwendung von innen

| | |
|---|----|
| > Zwischensparren-Dämmrolle UNIFIT TI 132 U | 32 |
| > Zwischensparren-Dämmrolle UNIFIT TI 135 U | 32 |
| > Untersparren-Dämmrolle TI 432 U | 33 |
| > Supafil Timber Frame | 33 |
| > Heraklith A2-BM | 33 |
| > LDS 2 Silk | 34 |
| > LDS FlexPlus | 34 |
| > LDS 100 ECO | 34 |
| > LDS 100 | 34 |
| > LDS Soliplan | 35 |
| > LDS Solifit S | 35 |
| > LDS Universal | 35 |
| > LDS Solitwin | 35 |
| > LDS Einputzband | 36 |
| > LDS Fensteranschlussband FAB | 36 |
| > LDS Solimur (Kartusche) | 36 |
| > LDS Solimur (Schlauchbeutel) | 36 |
| > Schlauchbeutel-Pistole | 37 |
| > LDS Primer | 37 |
| > LDS Leitungs- / Rohrmanschette 1-fach | 37 |
| > LDS Leitungsmanschette 6-fach | 37 |
| > LDS Universalmanschette | 38 |
| > Dämmstoffmesser | 38 |
| > Haltebügel Untersparrendämmung | 38 |

Anwendung von außen

| | |
|---|----|
| > Zwischensparren-Dämmrolle UNIFIT TI 132 U | 40 |
| > Zwischensparren-Dämmrolle UNIFIT TI 135 U | 40 |
| > Universaldämmrolle Classic 032 | 41 |
| > Universaldämmrolle Classic 035 | 41 |
| > Schrägdach-Dämmplatte SDP-035-GF | 42 |
| > Schrägdach-Dämmplatte SDP-035-UD-GF | 42 |
| > Mineral Plus ADP-030 | 43 |
| > Mineral Plus ADP-030-UD | 43 |
| > Supafil Timber Frame | 44 |
| > LDS 2 Silk | 44 |
| > LDS 2 Silk SK | 44 |
| > LDS FlexPlus | 45 |
| > LDS 0.04 | 45 |
| > LDS Universal | 45 |
| > LDS Nageldichtband | 45 |
| > LDS Solimur MS (Kartusche) | 46 |
| > LDS Solimur MS (Schlauchbeutel) | 46 |
| > Schlauchbeutel-Pistole | 46 |
| > LDS Primer | 46 |
| > LDS Leitungs- / Rohrmanschette 1-fach | 47 |
| > LDS Leitungsmanschette 6-fach | 47 |
| > LDS Universalmanschette | 47 |
| > Dachschraube SDP | 48 |
| > Einschraubhilfe | 48 |
| > Montagehilfe KombiPlan | 48 |
| > Dämmstoffmesser | 48 |

Gründach

System

| | |
|--|----|
| > Urbanscape® Green Roof Premium High | 52 |
| > Urbanscape® Green Roof Standard High | 53 |

Oberste Geschossdecke

Begehbar

| | |
|--------------------------------------|----|
| > Dachboden-Dämmplatte TPD-L | 56 |
| > LDS 2 Silk | 56 |
| > LDS 100 ECO | 56 |
| > LDS 100 | 57 |
| > LDS Soliplan | 57 |
| > LDS Solifit S | 57 |
| > LDS Universal | 57 |
| > LDS Solimur (Kartusche) | 58 |
| > LDS Solimur (Schlauchbeutel) | 58 |
| > Schlauchbeutel-Pistole | 58 |

Nicht begehbar

| | |
|--|----|
| > Universaldämmrolle Classic 032 | 60 |
| > Universaldämmrolle Classic 035 | 60 |
| > Supafil Loft Plus | 61 |
| > LDS 2 Silk | 61 |
| > LDS 100 Eco | 61 |
| > LDS 100 | 62 |
| > LDS Soliplan | 62 |
| > LDS Solifit S | 62 |
| > LDS Universal | 62 |
| > LDS Solimur (Kartusche) | 63 |
| > LDS Solimur (Schlauchbeutel) | 63 |
| > Schlauchbeutel-Pistole | 63 |
| > Dämmstoffmesser | 63 |

Boden / Zwischendecke

Boden

| | |
|---------------------------------------|----|
| > Trittschall-Dämmplatte TPT 01 | 66 |
| > Trittschall-Dämmplatte TP | 66 |
| > Trittschall-Dämmplatte TPT 03 | 66 |
| > Trittschall-Dämmplatte TPS | 67 |
| > Trittschall-Dämmplatte TPE | 67 |
| > Trittschall-Dämmplatte TP-GP | 68 |
| > Boden-Dämmplatte TPD | 68 |
| > Randstreifen | 68 |
| > Heraklith A2-BM | 69 |

Zwischendecke

| | |
|--|----|
| > Akustik-Dämmplatte TP 120 A | 70 |
| > Akustik-Dämmplatte TP 440 | 70 |
| > Lose Mineralwolle Power-teK LW STD | 70 |

- > Innenwand / Installationsschacht
- > Außenwand
- > Kellerdecke
- > Wärmebrücken
- > Tiefgarage
- > Holzbau

Inhaltsverzeichnis nach Anwendungsbereichen

Innenwand / Installationsschicht

Innenwand

| | |
|--|----|
| > Feuerschutz-Dämmplatte DPF-30 | 74 |
| > Feuerschutz-Dämmplatte DPF-40 | 74 |
| > Feuerschutz-Dämmplatte DPF-50 | 75 |
| > Feuerschutz-Dämmplatte DPF-100 | 75 |
| > Mineral Plus KP 034 | 76 |
| > Trennwand-Dämmplatte TP 115 | 76 |
| > Metallbau-Dämmplatte FCB 035 | 77 |
| > Lose Mineralwolle Power-teK LW STD | 77 |

Installationsschicht

| | |
|---------------------|----|
| > ProtectFill | 78 |
|---------------------|----|

Außenwand

Hinterlüftete Fassade

| | |
|---|----|
| > Fassaden-Dämmplatte FPL-035 | 82 |
| > Fassaden-Dämmplatte FPL-035-GVB | 82 |
| > Fassaden-Dämmplatte TP 432 B | 83 |
| > Fassaden-Dämmplatte TP 435 B | 83 |
| > Dämmstoffhalter (Teller / Schaft) | 84 |
| > LDS 0.02 UV | 84 |
| > LDS 0.02 UV FixPlus | 84 |
| > LDS VHF | 85 |

Kerndämmung

| | |
|----------------------------------|----|
| > Kerndämmrolle TI-KD 432 | 86 |
| > Kerndämmrolle TI-KD 435 | 86 |
| > Kerndämmplatte TP-KD 432 | 86 |
| > Kerndämmplatte TP-KD 430 | 87 |
| > Kerndämmplatte KD-035 | 87 |

Stahlkassetten

| | |
|---|----|
| > Supafil Cavity Wall | 88 |
| > Stahlkassetten-Dämmrolle TI-SKR 132 | 89 |
| > Stahlkassetten-Dämmrolle TI-SKR 135 | 89 |

Betonfertigteile

| | |
|---|----|
| > Betonfertigteile-Dämmplatte BFP-035 | 90 |
|---|----|

Gebäudetrennfuge

| | |
|------------------------------------|----|
| > Trennfugen-Dämmplatte HW-M | 91 |
| > Trennfugen-Dämmplatte HW-O | 91 |

Dämmung von innen

| | |
|--|----|
| > Universaldämmrolle Classic 035 | 92 |
| > Kerndämmplatte TP-KD 430 | 92 |
| > Mineral Plus KP 034 | 93 |
| > Metallbau-Dämmplatte FCB 035 | 93 |
| > LDS 2 Silk | 94 |
| > LDS Soliplan | 94 |
| > LDS Fensteranschlussband FAB | 94 |
| > LDS Solimur (Kartusche) | 94 |
| > LDS Solimur (Schlauchbeutel) | 95 |
| > Schlauchbeutel-Pistole | 95 |

Kellerdecke

Montageart: anbetoniert

| | |
|--------------------------------|----|
| > Tektalan A2-SD TwinTec | 98 |
| > Tektalan A2-SD | 98 |
| > Heraklith Falzanker | 98 |

Montageart: nachträglich befestigt (Holzwolle)

| | |
|---|-----|
| > Tektalan A2-Basic | 100 |
| > Tektalan A2-Basic F | 100 |
| > Heratekta+ | 101 |
| > Heraklith Betonschraube DDS Plus | 102 |
| > Heraklith Betonschraube BS Plus | 102 |
| > Heraklith Betonschraube BS | 103 |
| > Heraklith Betonschraube DDS-MW | 103 |
| > Heraklith Teller DDS-T | 104 |
| > Heraklith Dübel IDM verzinkt | 104 |
| > Heraklith Teller IDM verzinkt | 104 |
| > Heraklith Abdeckkappe für Dübel IDM-R und Dübel IDM | 104 |

Montageart: nachträglich befestigt (Steinwolle)

| | |
|--|-----|
| > Deckendämmplatte basic | 106 |
| > Deckendämmplatte basic plus | 106 |
| > Spezialkleber | 107 |
| > Heraklith Dübel IDM verzinkt | 107 |
| > Heraklith Teller IDM verzinkt | 107 |
| > Heraklith Betonschraube DDS-MW | 108 |
| > Heraklith Teller DDS-T | 108 |

Wärmebrücken

Wärmebrücken

| | |
|--|-----|
| > Heraklith C | 112 |
| > Heratekta C-3 032 | 112 |
| > Heraklith Kunststoffanker | 113 |
| > Lose Mineralwolle Power-teK LW STD | 113 |

- > Tiefgarage
- > Holzbau

Inhaltsverzeichnis nach Anwendungsbereichen

Tiefgaragen / Parkhäuser

Montageart: nachträglich befestigt

| | |
|--|-----|
| › Tektalan A2-SmartTec [1.0] | 116 |
| › Tektalan A2-SmartTec | 116 |
| › Tektalan A2-Basic | 117 |
| › Tektalan A2-Basic F | 117 |
| › Heraklith A2-C Abdeckstreifen [2.0] für Platten mit gefasteten Kanten | 118 |
| › Heraklith A2-C Abdeckstreifen [2.0] für Platten mit geraden Kanten | 118 |
| › Heraklith A2-C Abdeckstreifen [1.0] für Platten mit gefasteten Kanten | 119 |
| › Heraklith Abdeckprofil | 119 |
| › Tektalan A2-Protect | 120 |
| › Herafoam | 120 |
| › Heraklith Betonschraube DDS Plus | 122 |
| › Heraklith Betonschraube BS Plus | 122 |
| › Heraklith Betonschraube BS | 123 |
| › Heraklith Betonschraube DDS-NT | 123 |
| › Heraklith Betonschraube DDS-MW | 124 |
| › Heraklith Teller DDS-T | 124 |
| › Heraklith Dübel IDM-R Edelstahl | 124 |
| › Heraklith Teller IDM-R Edelstahl | 124 |
| › Heraklith Abdeckkappe für Dübel IDM-R und Dübel IDM | 125 |
| › Heraklith Color | 125 |
| › Heraklith Spiralschraube | 125 |
| › Heraklith Abdeckstreifen Kleber | 125 |
| › Heraklith Schlauchbeutel-Pistole | 125 |

Heralight Dämmsystem

| | |
|---|-----|
| › Heraklith A2-HL (Heralight Natural White) | 126 |
| › Knauf TOPIQ Alpha (Heralight Mineral White) | 126 |
| › Unterdecken-Dämmplatte SCS 132 | 127 |
| › Unterdecken-Dämmplatte SCS 135 | 127 |
| › Heralight Schienensystem | 128 |
| › Heralight Randwinkel | 128 |
| › Heralight Nonius-Abhänger | 128 |
| › Heralight Sicherungsstift | 128 |
| › Heralight Deckennagel | 128 |

Montageart: anbetoniert

| | |
|----------------------------|-----|
| › Tektalan A2-SD TwinTec | 130 |
| › Tektalan A2-SD | 130 |
| › Heraklith Edelstahlanker | 131 |
| › Heraklith Falzanker | 131 |

Nicht überbaut

| | |
|---|-----|
| › Tektalan A2-Silent [1.0] | 132 |
| › Heraklith A2-M | 132 |
| › Heraklith A2-M (600 x 1.000 mm) | 132 |
| › Heraklith Betonschraube DDS Plus | 133 |
| › Heraklith Betonschraube BS Plus | 133 |
| › Heraklith Betonschraube BS | 133 |
| › Heraklith Betonschraube DDS-NT | 133 |
| › Heraklith Dübel IDM-R Edelstahl | 134 |
| › Heraklith Teller IDM-R Edelstahl | 134 |
| › Heraklith Abdeckkappe für Dübel IDM-R und Dübel IDM | 134 |
| › Heraklith Spiralanker | 134 |

Service

| | |
|---|----|
| › Mit uns können Sie besser planen | 20 |
| › Serviceübersicht | 22 |
| › Entsorgung und Recycling / Verarbeitung | 24 |
| › Allgemeine Verkaufs-, Liefer- und Zahlungsbedingungen | 25 |
| › Ansprechpartner | 26 |

Wissenswertes

| | |
|--|-----|
| › Einfärbung von Heraklith Holzwolle-Produkten | 170 |
| › Normung / Anforderungen | 172 |
| › Anwendungsbereiche nach DIN 4108-10 | 176 |
| › Klebemittel und ihre Verwendung | 186 |

Holzbau

Außenwand

| | |
|--|-----|
| › Mineral Plus HB 034 | 138 |
| › Holzrahmenbau-Dämmrolle Naturoll D-035 | 138 |
| › Klemmplatte KP-035 / HB | 139 |
| › Klemmplatte KP-HB | 139 |
| › Holzbau Fassaden-Dämmplatte HFD (STD) | 140 |
| › Supafil Timber Frame | 140 |
| › Supafil MAX Frame | 140 |
| › Tektalan A2-FP / HB | 141 |
| › Heraklith A2-BM | 141 |
| › LDS 2 Silk | 141 |
| › LDS 10 Silk | 142 |
| › LDS 0.04 | 142 |
| › LDS Soliplan | 142 |
| › LDS Solifit S | 142 |
| › LDS Universal | 143 |
| › LDS Solitwin | 143 |
| › LDS Solimur (Kartusche) | 143 |
| › LDS Solimur (Schlauchbeutel) | 143 |
| › LDS Fensteranschlussband FAB | 144 |
| › Heraklith BM Kleber Plus | 144 |
| › Heraklith Schlauchbeutel-Pistole | 144 |
| › Dämmstoffmesser | 144 |

Schrägdach

| | |
|---|-----|
| › Zwischensparren-Dämmrolle UNIFIT TI 132 U | 146 |
| › Zwischensparren-Dämmrolle UNIFIT TI 135 U | 146 |
| › Untersparren-Dämmrolle TI 432 U | 147 |
| › Supafil Timber Frame | 147 |
| › Supafil MAX Frame | 147 |
| › Schrägdach-Dämmplatte SDP-035-GF | 148 |
| › Schrägdach-Dämmplatte SDP-035-UD-GF | 148 |
| › Mineral Plus ADP-030 | 149 |
| › Mineral Plus ADP-030-UD | 149 |
| › Heraklith A2-BM | 150 |
| › LDS 2 Silk | 150 |
| › LDS 2 Silk SK | 150 |
| › LDS FlexPlus | 150 |
| › LDS 100 | 151 |
| › LDS 0.04 | 151 |
| › LDS Soliplan | 151 |
| › LDS Solifit S | 151 |
| › LDS Universal | 152 |
| › LDS Solitwin | 152 |
| › LDS Fensteranschlussband FAB | 152 |
| › LDS Nageldichtband | 152 |
| › LDS Solimur (Kartusche) | 153 |
| › LDS Solimur (Schlauchbeutel) | 153 |
| › LDS Solimur MS (Kartusche) | 153 |
| › LDS Solimur MS (Schlauchbeutel) | 153 |
| › Schlauchbeutel-Pistole | 154 |

| | |
|---|-----|
| › LDS Primer | 154 |
| › LDS Leitungs- / Rohrmanschette 1-fach | 154 |
| › LDS Leitungsmanschette 6-fach | 154 |
| › LDS Universalmanschette | 155 |
| › Heraklith Kompaktbauschraube Plus | 155 |
| › Heraklith Kompaktbauschraube | 155 |
| › Dachschrabe SDP | 155 |
| › Einschraubhilfe | 156 |
| › Montagehilfe KombiPlan | 156 |
| › Dämmstoffmesser | 156 |
| › Haltebügel Untersparrendämmung | 156 |

Zwischendecke

| | |
|---|-----|
| › Trittschall-Dämmplatte TPT 01 | 158 |
| › Trittschall-Dämmplatte TP | 158 |
| › Trittschall-Dämmplatte TPT 03 | 159 |
| › Trittschall-Dämmplatte TPE | 159 |
| › Trittschall-Dämmplatte TP-GP | 159 |
| › Mineral Plus HB 034 | 160 |
| › Zwischensparren-Dämmrolle UNIFIT TI 135 U | 160 |
| › Supafil Timber Frame | 161 |
| › Supafil MAX Frame | 161 |

Boden

| | |
|---------------------------------|-----|
| › Trittschall-Dämmplatte TPT 01 | 162 |
| › Trittschall-Dämmplatte TP | 162 |
| › Trittschall-Dämmplatte TPT 03 | 163 |
| › Trittschall-Dämmplatte TPE | 163 |
| › Trittschall-Dämmplatte TP-GP | 164 |
| › Boden-Dämmplatte TPD | 164 |

Innenwand / Trennwand

| | |
|--|-----|
| › Mineral Plus HB 034 | 166 |
| › Holzrahmenbau-Dämmrolle Naturoll D-035 | 166 |
| › Klemmplatte KP-035 / HB | 166 |
| › Klemmplatte KP-HB | 167 |
| › Heraklith A2-BM | 167 |



Ihr Partner für innovative Dämmsysteme

Ein besonders breites Portfolio an Dämm Lösungen sowie praxisnahe Systeme zeichnen Knauf Insulation – den Dämmstoffspezialisten der Knauf Unternehmensgruppe – aus. Knauf Insulation beschäftigt ca. 6.000 Mitarbeiter in über 40 Ländern. In Deutschland ist der Dämmstoffhersteller mit Produktionsstätten in Simbach am Inn (Unternehmenssitz), St. Egidien und Bernburg vertreten.



Weitere Informationen zum Unternehmen finden Sie unter www.knauf.com

DIE MARKEN

KNAUFINSULATION

Systemlösungen für höchste Ansprüche.

Überall dort, wo es auf zuverlässigen Wärme-, Schall- und Brandschutz ankommt, bietet die Marke Knauf Insulation Dämmösungen aus Glas- und Steinwolle. Vom Hochbau bis zum Industriebau, bei der Sanierung oder im Neubau – Knauf Insulation Systeme und Produkte bieten herausragenden Verarbeitungskomfort und leisten durch die Verwendung überwiegend natürlicher Rohstoffe einen zentralen Beitrag für die Nachhaltigkeit von Gebäuden.

SUPAFIL PROTECT FILL

Schüttdämmstoffe für vielfältige Anwendungen.

Knauf Insulation Supafil® besteht aus loser, nichtbrennbarer Glaswolle und trägt zur Verbesserung des Wärme-, Schall- und Brandschutzes von Wänden, Decken und Dächern bei.

Knauf Insulation ProtectFill kann die Brand- und Rauchübertragung durch Installationsschächte effektiv verhindern. Die Steinwolle-Flocken reduzieren überdies die Geruchs- und Schallübertragung. Beide Dämmstoffe werden in Hohlräume eingeblasen.

Heraklith®

Die weltweit führende Marke für Holzwolle-Produkte.

Funktion und Ästhetik bei der Dämmung von Tiefgaragen, Parkhäusern und Technikräumen lassen sich durch die Option auf vollflächige Einfärbung einiger Heraklith Holzwolle-Produkte perfekt miteinander kombinieren. Auch in Sachen Brandschutz werden dank A2-Ausführung höchste Ansprüche erfüllt. Im Innenausbau sind Heraklith Holzwolle-Produkte als Putzträger mit guten Dämmeigenschaften äußerst beliebt. Heraklith ist eine registrierte Marke der Knauf Insulation GmbH.

KNAUFINSULATION URBANSCAPE

Urbanscape®. Das Gründach-System.

Gerade in städtischen Gebieten sind in den letzten Jahren neben den funktionalen Anforderungen eines Gebäudes, wie Schutz, Komfort, Wärme im Winter und Kühle im Sommer, die Umweltaspekte immer wichtiger geworden.

Das Urbanscape® Gründach-System ist ein innovatives, leichtes System mit einer sehr hohen Wasserspeicher-Kapazität. Es wurde insbesondere für die einfache Montage auf Flachdächern in städtischen Gebieten konzipiert.



KNAUF INSULATION

**Build
on us.**

Service

Schrägdach

Gründach

Oberste
Geschossdecke

Boden/
Zwischendecke

Innenwand/
Trennwand

Außenwand

Kellerdecke

Wärme-
brücken

Tiefgarage/
Parkhäuser

Holzbau

Wissens-
wertes



Überzeugende innere Werte

ECOSE® – Das Original von Knauf Insulation

ECOSE® ist das natürliche Bindemittel für Mineralwolle-Dämmstoffe von Knauf Insulation, das die Arbeit von Bauprofis seit dem Jahr 2009 angenehmer, nachhaltiger und sicherer gemacht hat. Anders als herkömmliche Bindemittel basiert ECOSE® auf pflanzlichen Rohstoffen und kommt ohne den Zusatz von Formaldehyd und Phenol aus. Davon profitieren Mensch und Natur!

Dachdecker, Trockenbauer, Zimmerer und viele weitere Handwerker erleben mit ECOSE® jeden Tag ein einzigartig angenehmes Verarbeitungserlebnis und erzielen hervorragende Ergebnisse in Sachen Wärme-, Brand- und Schallschutz sowie Wohngesundheit in allen Anwendungsbereichen.

Der Blaue Engel.

Die umweltschutzbezogene Kennzeichnung „Blauer Engel“ wurde Knauf Insulation für zahlreiche Glaswolle-Dämmstoffe mit ECOSE®, Knauf Insulation Supafil Schüttdämmstoffe und Heraklith® Holzwolle-Produkte verliehen. Erteilt wird dieses Gütesiegel für Wärmedämmstoffe, die über die gesetzlichen Bestimmungen hinaus emissionsarm hergestellt und in der Wohnwelt aus gesundheitlicher Sicht unbedenklich sind.



Eurofins Indoor Air Comfort Gold-Zertifikat.

Knauf Insulation ist weltweit das erste Unternehmen, das mit dem begehrten Indoor Air Comfort Gold-Zertifikat von Eurofins ausgezeichnet wurde. Das Gütesiegel wurde Knauf Insulation für die natürlichen Glaswolle-Dämmstoffe mit ECOSE® verliehen.





Der Kunde im Fokus

Die Zufriedenheit unserer Kunden und Partner ist unser Ansporn. Um sie zu erreichen, stellen wir unsere Leistung immer wieder auf den Prüfstand. Wir wollen nicht nur hervorragende Produkte anbieten, sondern auch Services, die Mehrwert schaffen und unseren Kunden Vorteile bieten. Auf diese Weise haben wir uns weiterentwickelt – weg von der Rolle des reinen Dämmstoff-Produzenten, hin zum verlässlichen Partner, der sich auf Augenhöhe mit den Kunden bewegt, die gleiche Sprache spricht und in der Lage ist, Herausforderungen mit Sachverstand und tatkräftiger Unterstützung zu bewältigen.



Unser Service-Angebot hilft Ihnen bei Ihrer täglichen Arbeit und unsere Kolleginnen und Kollegen stehen Ihnen gerne persönlich zur Seite, wenn Sie Unterstützung benötigen.

www.knauf.com

Mit uns können Sie besser planen

Bestell-Service

Bestellwege

Bestellen Sie in schriftlicher Form flexibel per E-Mail, Fax oder via Schnittstelle EDI. Wenn für eine Bestellung in Bezug auf unsere Standardproduktpalette gesonderte Preise vereinbart wurden, geben Sie bitte den Preis, die Angebotsnummer und die Produktbezeichnung bei der Bestellung an.

Bestellmengen

Unsere Dämmstoffe liefern wir im Standard in kompletten Paletten sowie erst ab der in der Serviceübersicht genannten Mindestbestellmenge.

Die Bestellung von Mindermengen sowie von angebrochenen Paletten ist möglich. Die Preise dafür finden Sie in der Serviceübersicht.

Auftragsbestätigung

Für jeden angenommenen Auftrag erhalten Sie werktags von Montag bis Donnerstag innerhalb von 24 Stunden eine schriftliche Bestätigung.

Änderungen / Storno

Möchten Sie Änderungen am Auftrag vornehmen oder diesen stornieren, so ist das für Standardartikel kostenfrei bis 10.00 Uhr einen Tag vor dem Verladetermin möglich. Auskunft zum geplanten Verladetermin gibt Ihnen unsere Abteilung Customer Service.

Stornierung / Änderung von Aufträgen mit Sonderprodukten auf Anfrage. Die Kosten für spätere Änderungen oder Stornierungen können Sie unserer Serviceübersicht entnehmen.

Liefer-Service

Anlieferung

Die Anlieferung erfolgt von Montag bis Freitag vormittags zwischen 7.00 und 12.00 Uhr sowie nachmittags zwischen 12.00 und 17.00 Uhr. Der LKW-Typ für die Anlieferung wird nach Menge und Verfügbarkeit von Knauf Insulation bestimmt.

Samstags- und Nachtzustellungen sind auf Anfrage möglich. Die Kosten können Sie unserer Serviceübersicht entnehmen.

Möchten Sie den LKW-Typ für die Anlieferung selbst definieren, finden Sie die Preise hierfür in der Serviceübersicht.

Zeitfenster-Lieferung

Die Anlieferung kann zu einem von Ihnen definierten Zeitfenster von 1,5 Stunden oder als Fixzustellung erfolgen. In Abhängigkeit der effektiven Liefermenge. Die Preise hierfür finden Sie in der Serviceübersicht.

Wechselbrücken

Für Steinwolle-Lieferungen stellen wir Wechselbrücken für 15,- € pro Einzelbrücke und Kalendertag zur Verfügung. Die Abstellung am Empfangsort kann jedoch nur im Paar erfolgen. Die erste und zweite Leerfahrt bei Abholung der Brücken wird mit 650,- € berechnet.

Lieferungen auf original Europaletten

Bei Auslieferungen unserer Produkte, die auf original Europaletten verpackt sind, wird die Palette automatisch in Rechnung gestellt. Es gibt bei Anlieferung und auch später keine Möglichkeit des Palettentausches. Von uns gelieferte und berechnete Europaletten werden grundsätzlich nicht zurückgenommen.

Lieferungen Einblasdämmung

Serviceleistungen mit Entladetechnik z. B. Mitnahmestapler auf Anfrage.

Entlade-Service

Mitnahmestapler

Die Lieferung erfolgt im Standard „frei Ladekante LKW“. Wir gehen davon aus, dass Sie eine Entladehilfe zur Verfügung haben. Als Serviceleistung bieten wir Ihnen einen Mitnahmestapler an. Die Preise und Mindestabnahmemengen hierfür finden Sie in der Serviceübersicht.

Kran-LKW / Etagenlogistik

Erfolgt die Anlieferung der Ware mit Kran-LKW, kann die Ware damit entladen und neben dem Fahrzeug ebenerdig abgesetzt werden.

Darüber hinaus bieten wir das Entladen per Hochkran und das Platzieren der Ware an der Kante der Bauöffnung an.

Die Gebühren und Mindestabnahmemengen dafür entnehmen Sie bitte der Serviceübersicht.

Edschaverdeck

Haben Sie zur Entladung einen Kran zur Verfügung, informieren Sie uns darüber bitte bei der Bestellung damit wir zur Anlieferung einen geeigneten LKW mit Edschaverdeck einsetzen können.

Die Gebühren und Mindestabnahmemengen dafür entnehmen Sie bitte der Serviceübersicht.

Wartezeit Entladung

Zur Entladung unserer Lieferfahrzeuge bieten wir ein ausreichend großes Zeitfenster. Ist jedoch die Zufahrt zur Entladestelle blockiert oder kann die Entladung erst verzögert erfolgen, erheben wir eine Gebühr, die Sie in der Serviceübersicht finden.



Serviceübersicht

Serviceleistungen / Gebühren Glaswolle, Steinwolle und Holzwolle (gültig ab 01.02.2026)

| Leistung | Hinweis | Servicegebühr | | |
|--|--|--|-------------------------|--------------------------------|
| Zustellung ³⁾ | 07.00 – 17.00 Uhr | kostenfrei | | |
| | vormittag 07.00 – 12.00 Uhr / nachmittags 12.00 – 17.00 Uhr | kostenfrei | | |
| | 1,5-Stunden-Zeitfenster ¹⁾ | 100,- € | | |
| | Fixtermin ¹⁾ | 260,- € | | |
| Motorwagenzuschlag | – | 125,- € | | |
| Motorwagenzuschlag mit Mitnahmestapler ¹⁾ | max. 50 m Fahrtweg des Staplers | 340,- € | | |
| Mitnahmestapler ¹⁾ | max. 50 m Fahrtweg des Staplers | 215,- € | | |
| Niederflurstapler ¹⁾ | nur für Holzwolle | 295,- € | | |
| Motorwagen mit Hebebühne / Hubwagen | nur für Holzwolle | 150,- € | | |
| Edschaverdeck | Zur Lieferung und Entladung vor Ort per Kran | 75,- € | | |
| LKW mit Kran ebenerdig / Hochkran ¹⁾ diesen Service können wir ausschließlich für Holzwolle-Produkte anbieten | Zur Lieferung und Entladung sowie Platzierung der Ware in die Bauöffnung | auf Anfrage inkl. Hochkran | | |
| Palettenanbruch (Glas- / Steinwolle) | Kommissionierpauschale | 45,- € pro Palette | | |
| Tagesfixzustellung LDS | Ohne Uhrzeitangabe | 15,- € | | |
| Versandkosten Holzwolle-Zubehör | – | bis 2 Kartons 30,- € | bis 3 Kartons 50,- € | ab 4 Kartons Effektivkosten |
| Auftragsänderung (Menge, Produkt) ²⁾ | einen Tag vor Verladung ab 10.00 Uhr | 125,- € | | |
| | bis 50 km | 100,- € | | |
| LKW Um- und Weiterleitung | ab 51 km bis 100 km | 150,- € | | |
| | ab 101 km | Frachtkosten nach Aufwand | | |
| Lieferterminänderung, Stornierung ²⁾ | bis halber LKW einen Tag vor Verladung ab 10 Uhr | 350,- € | | |
| | bis voller LKW einen Tag vor Verladung ab 10 Uhr | 700,- € | | |
| Standzeit / Entladezeit | 2 Std. inklusive | nach 2 Std. 60,- € je angefangene 30 Minuten | | |

¹⁾ Mindestbestellmenge Glaswolle: 10 Paletten, Steinwolle / Holzwolle 20 m³

²⁾ Stornierungen / Änderungen von Aufträgen mit Sonderprodukten auf Anfrage

³⁾ für Lieferungen auf dem deutschen Festland

Mindestmengen / Mindestwarenwert für frachtfreie Anlieferung

| Holz- und Steinwolle ¹⁾ | Glaswolle | Power-teK Lose Mineralwolle | Blowing Wool | LDS Produkte |
|------------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|----------------------------|---|
| Frachtfrei ab 15 m ³ | Frachtfrei ab 5 Paletten | Frachtfrei ab 10 Paletten | Mindestmenge 3 Paletten | Frachtfrei ab einem Warenwert von 1.000,- € ²⁾ bzw. ab 1 Karton / Rolle in Kombination mit einer Glas- / Steinwollebestellung |

¹⁾ Außer WDV5, Flachdach, Gefälledach und Konfektionärware; ²⁾ Bei ausschließlicher Bestellung von LDS Produkten

Frachtkosten für Lieferung unter der Mindestmenge / Mindestwarenwert

| | Produktgruppe | | Produktgruppe | | Produktgruppe | | Produktgruppe |
|------------------------|----------------------|----------------|---------------|-----------------|--------------------------------|---|---------------|
| | Holz- und Steinwolle | | Glaswolle* | | Power-teK Lose Mineralwolle | LDS Produkte | |
| 0 – 3 m ³ | 300,- € | 1 Palette | 300,- € | 1 – 3 Paletten | 300,- € | | |
| 3 – 5 m ³ | 250,- € | 2 Paletten | 250,- € | 4 – 5 Paletten | 250,- € | 55,- € unter 1.000,- € Warenwert (netto) | |
| 5 – 10 m ³ | 150,- € | 3 – 4 Paletten | 200,- € | 6 – 10 Paletten | 200,- € | | |
| 10 – 15 m ³ | 100,- € | - | - | - | - | | |

*Mindestbestellmenge: eine volle Palette Glaswolle



ENTSORGUNG UND RECYCLING

Entsorgung von Produktreststoffen



Dämmstoffreste lassen sich trotz exakter Planung und fachgerechter Ausführung weder auf Baustellen noch in der Vorfertigung von Bauteilen vermeiden. Diese Reste zu einem möglichst hohen Anteil einem nachhaltigen Recycling- und Verwertungsprozess zuzuführen,

ist das Ziel von **RESOLUTION**. Abfälle können zu Wertstoffen werden – dank eines Sammelsystems auf Basis von Big Bags für sortenreinen und sauberen Knauf Insulation Dämmstoff-Verschnitt.

Dämmstoffreste erhalten eine zweite Chance und können zu wichtigen Rohstoffen für neue Produkte aus dem Hause Knauf Insulation werden. Mit **RESOLUTION** gehen wir einen weiteren Schritt auf dem Weg hin zu einem nachhaltigeren Umgang mit Ressourcen. Neben dem ökologischen Aspekt bietet dieses neue System verarbeitenden Betrieben eine Reihe von Vorteilen gegenüber der lokalen Entsorgung.

RESOLUTION fußt auf der Zusammenarbeit mit GFR – dem Reststoffexperten der Knauf Unternehmensgruppe. Der Entsorgungsfachbetrieb verfügt über mehr als 30 Jahre Erfahrung mit Nebenprodukten und Reststoffen aus verschiedenen Industrien und ist als unser Schwesterunternehmen mit all unseren Produkten und Prozessen bestens vertraut.

Generell sind für alle unsere Produkte Sicherheitsdatenblätter verfügbar. Diese können jederzeit angefordert werden. Grundsätzlich sollte aber für alle Fragen der Entsorgung die Angabe der Abfallschlüsselnummer für die zu entsorgenden Produkte ausreichend sein. Für unsere Produkte gelten folgende Abfallschlüsselnummern:

| Entsorgung Produktreststoffe | |
|------------------------------|---------------------------------|
| Produktgruppe | Abfallschlüsselnummer gemäß AVV |
| Glaswolle | 17 06 04 |
| Steinwolle | 17 06 04 |
| Heraklith | 17 06 04 |
| Tektalan | 17 06 04 |
| Heratekta | 17 06 04 |

Sie finden diese Schlüsselnummern ebenfalls in unseren Sicherheitsdatenblättern.

Zwecks Dokumentation empfehlen wir zusätzlich Etiketten bzw. Fotos von Etiketten in der Bauakte zu archivieren.

Entsorgung von Verpackung

Als Vertragspartner der Knauf Insulation GmbH übernimmt in Deutschland das Entsorgungssystem Interseroh ohne Kosten für unsere Kunden die Entsorgung und das Recycling der Transportverpackung. Als Nachweis tragen unsere Verpackungen das Interseroh Entsorgungszeichen.

Grundsätzlich werden alle unsere Transportverpackungen über das Entsorgungsnetz der Interseroh AG unter der Mitgliedsnummer 31763 entsorgt. Im Falle größerer Mengen Holzplatten können wir auf Basis individueller Absprache auch eine Abholung unserer Holz-Einweg-Paletten vornehmen.

Hierzu ist jedoch die Abstimmung mit unserem Operations Coordinator erforderlich:
Telefon +49 8571 40-125

Abholung von Glaswolle-Einwegpaletten zum Wiedereinsatz

Die Einwegpaletten mit den Kennzeichnungen KI-B1 und KI-B2 können in Stapeln (bis zu 20 Stück pro Stapel, nicht bandoliert) gesammelt und für eine Abholung durch den Dienstleister Boomerang Retour bereitgestellt werden. Sowohl intakte als auch defekte Paletten werden zurückgenommen, sofern sie stapelbar sind. Die bisher übliche Entsorgung entfällt.

Retoure Anfragen

Telefon 00 800 2552 5551
WhatsApp +49 1575 040 60 87
E-Mail retour@boomerang-retour.com



Weitere Informationen zu unseren Entsorgungs- und Recycling-Services finden Sie unter www.knauf.com

ALLGEMEINE VERKAUFS-, LIEFER- UND ZAHLUNGSBEDINGUNGEN

Allgemeine Verkaufs-, Liefer- und Zahlungsbedingungen

Allen Vereinbarungen und Angeboten liegen unsere Allgemeinen Verkaufs-, Liefer- und Zahlungsbedingungen zugrunde.



Unsere aktuellen Allgemeinen Verkaufs, Liefer- und Zahlungsbedingungen finden Sie unter Geschäftsinformationen auf www.knauf.com

Hinweis

Die gesetzliche Mehrwertsteuer ist in den Preisen nicht enthalten. Es handelt sich um Preise für Lieferungen im Inland.

Die Preisangaben in diesem Lieferprogramm stellen unverbindlich empfohlene Richtpreise dar. Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr, Änderungen behalten wir uns vor.

Verarbeitung

Bitte beachten Sie die jeweils gültigen Verarbeitungsrichtlinien. Darüberhinaus gelten die Technischen Baubestimmungen und anerkannten Regeln der Technik. Bitte beachten Sie des Weiteren, dass die Verantwortung für den sach- und fachgerechten Einbau und das Einhalten der relevanten Bauvorschriften dem Planer und den Bauausführenden obliegen.



Ansprechpartner

Team Nord

Jan Schindler Verkaufsleiter Nord
jan.schindler@knaufinsulation.com · Mobil +49 160 688 40 09

Jens Kalin Technischer Produktmanager Nord
jens.kalin@knaufinsulation.com · Mobil +49 151 203 018 63

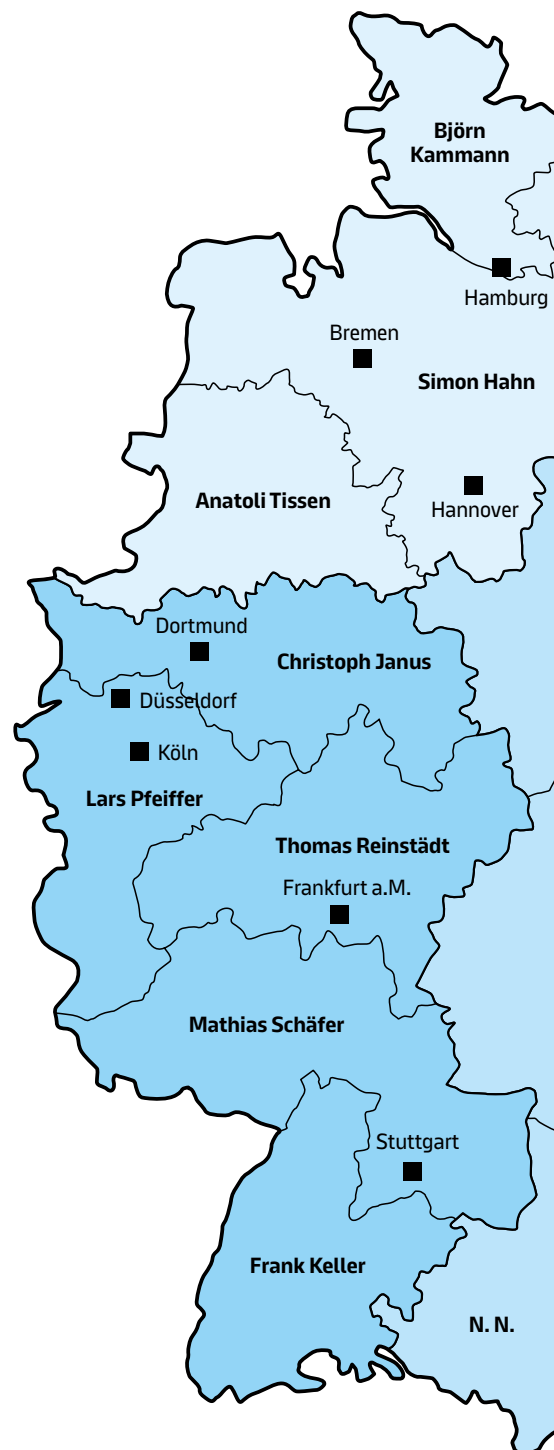
| Gebietsverkaufsleiter | Customer Service |
|---|--|
| Björn Kammann bjoern.kammann@knaufinsulation.com Mobil +49 175 269 46 64 | Sabine Schwendinger |
| Sebastian Kölling sebastian.koelling@knaufinsulation.com Mobil +49 151 151 973 96 | Bettina Allramseder |
| Simon Hahn simon.hahn@knaufinsulation.com Mobil +49 160 917 249 74 | Thomas Allertseder |
| Thomas Stein thomas.stein@knaufinsulation.com Mobil +49 171 497 19 90 | Bettina Allramseder Sabine Schwendinger |
| Anatoli Tissen anatoli.tissen@knaufinsulation.com Mobil +49 171 760 47 18 | Thomas Allertseder |

Team Süd-West

Detlef Krieger Verkaufsleiter Süd-West
detlef.krieger@knaufinsulation.com · Mobil +49 151 151 973 97

Herwig Gassner Technischer Produktmanager Süd-West
herwig.gassner@knaufinsulation.com · Mobil +49 171 888 97 44

| Gebietsverkaufsleiter | Customer Service |
|--|-----------------------------------|
| Christoph Janus christoph.janus@knaufinsulation.com Mobil +49 151 203 018 60 | Sophie Bittermann |
| Frank Keller frank.keller@knaufinsulation.com Mobil +49 171 331 98 65 | Nina Reitmaier |
| Lars Pfeiffer lars.pfeiffer@knaufinsulation.com Mobil +49 171 760 47 16 | Dino Kolanda |
| Thomas Reinstädt thomas.reinstaedt@knaufinsulation.com Mobil +49 170 221 69 96 | Sophie Bittermann Dino Kolanda |
| Mathias Schäfer mathias.schaefer@knaufinsulation.com Mobil +49 171 888 97 49 | Nina Reitmaier Max Smorodin |



Customer Service Deutschland

Andreas Riedel Teamlead Customer Service

andreas.riedel@knaufinsulation.com · Telefon +49 8571 40-291

| Customer Service | |
|---|---|
| Benjamin Aigner benjamin.aigner@knaufinsulation.com Telefon +49 8571 40-227 | Thomas Müller thomas.mueller@knaufinsulation.com Telefon +49 8571 40-226 |
| Thomas Allertseder thomas.allertseder@knaufinsulation.com Telefon +49 8571 40-225 | Nina Reitmaier nina.reitmaier@knaufinsulation.com Telefon +49 8571 40-258 |
| Bettina Allramseder bettina.allramseder@knaufinsulation.com Telefon +49 8571 40-242 | Evelyn Schuchart evelyn.schuchart@knaufinsulation.com Telefon +49 8571 40-259 |
| Sophie Bittermann sophie.bittermann@knaufinsulation.com Telefon +49 8571 40-228 | Sabine Schwendinger sabine.schwendinger@knaufinsulation.com Telefon +49 8571 40-252 |
| Kathrin Diegruber kathrin.diegruber@knaufinsulation.com Telefon +49 8571 40-232 | Max Smorodin max.smorodin@knaufinsulation.com Telefon +49 8571 40-239 |
| Dino Kolanda dino.kolanda@knaufinsulation.com Telefon +49 8571 40-282 | |



Team Süd-Ost

Maximilian Fischbacher Verkaufsleiter Süd-Ost

maximilian.fischbacher@knaufinsulation.com · Mobil +49 171 883 34 72

Markus Bemmerl Technischer Produktmanager Süd-Ost

markus.bemmerl@knaufinsulation.com · Mobil +49 170 112 15 63

| Gebietsverkaufsleiter | Customer Service |
|---|--------------------------------------|
| N. N. | Max Smorodin Thomas Müller |
| Matthias Höpfl matthias.hoepfl@knaufinsulation.com Mobil +49 151 675 401 89 | Benjamin Aigner Kathrin Diegruber |
| Johannes Kister johannes.kister@knaufinsulation.com Mobil +49 172 865 25 43 | Kathrin Diegruber Thomas Müller |
| Dennis Loutchan dennis.loutchan@knaufinsulation.com Mobil +49 151 118 041 28 | Thomas Müller |
| Christian Schelenz christian.schelenz@knaufinsulation.com Mobil +49 171 495 10 80 | Evelyn Schuchart |

Ansprechpartner

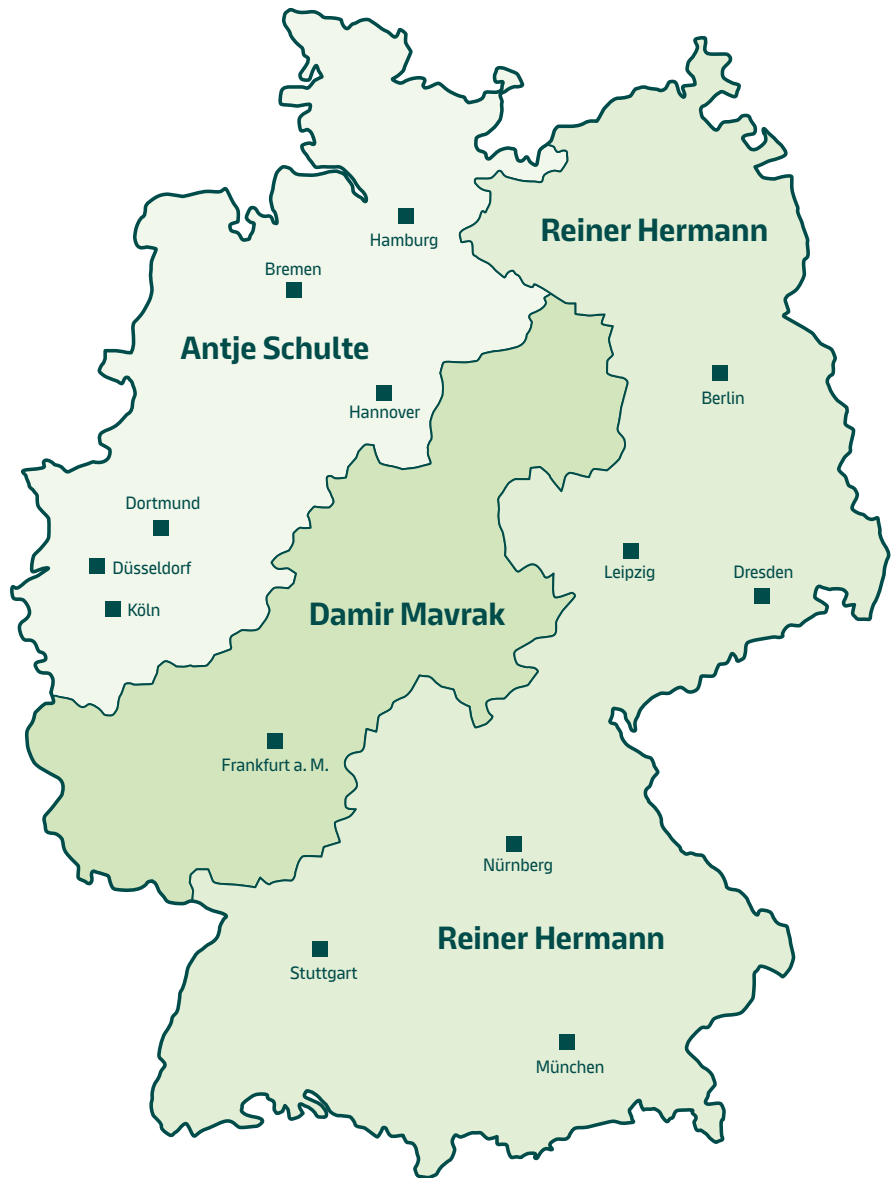
Heraklith®



Andre Kerle Direktor Vertrieb Projektgeschäft Deutschland
 andre.kerle@knaufinsulation.com · Mobil +49 151 151 973 98

Michael Altendorfer Objektmanagement
 michael.altendorfer@knaufinsulation.com · Telefon +49 8571 40-215

| Objektmanager | Objektmanagement |
|--|---|
| Kristina Nikitaras kristina.nikitaras@knaufinsulation.com Mobil +49 160 908 657 59 | Nicole Gimple nicole.gimple@knaufinsulation.com Telefon +49 8571 40-214 |
| Janko Schauer janko.schauer@knaufinsulation.com Mobil +49 171 883 34 61 | Nicole Gimple nicole.gimple@knaufinsulation.com Telefon +49 8571 40-214 |
| Stefan Tiedemann stefan.tiedemann@knaufinsulation.com Mobil +49 151 649 427 58 | Matthias Maier matthias.maier@knaufinsulation.com Telefon +49 8571 40-216 |
| Christian Prähofer christian.praehofer@knaufinsulation.com Mobil +49 171 888 97 42 | Sigrid Bloier sigrid.bloier@knaufinsulation.com Telefon +49 8571 40-217 |
| Peter Brändle peter.braendle@knaufinsulation.com Mobil +49 160 922 364 38 | Sabina Breit sabina.breit@knaufinsulation.com Telefon +49 8571 40-284 |



| Gebietsverkaufsleiter | Customer Service |
|--|---|
| Antje Schulte antje.schulte@knaufinsulation.com Mobil +49 170 924 61 48 | Anja Premelč ordersurbanscape@knaufinsulation.com Mobil: +386 31 716 482 |
| Damir Mavrak damir.mavrak@knaufinsulation.com Mobil +49 170 219 57 13 | Anja Premelč ordersurbanscape@knaufinsulation.com Mobil: +386 31 716 482 |
| Reiner Hermann reiner.hermann@knaufinsulation.com Mobil +49 151 240 890 76 | Urska Jernejc ordersurbanscape@knaufinsulation.com Mobil: +386 30 459 199 |

Service

Schrägdach

Gründach

Oberste
Geschossdecke

Boden/
Zwischendecke

Innenwand/
Trennwand

Außenwand

Kellerdecke

Wärme-
brücken

Tiefgarage/
Parkhäuser

Holzbau

Wissens-
wertes



Dämmlösungen für das Dach

Dächer für kalte und heiße Tage.

Dämmlösungen von Knauf Insulation machen Dächer besser. Sie verhindern Energieverluste im Winter, sperren im Sommer die Hitze aus, reduzieren Lärm von außen und erhöhen den Brandschutz für den Ernstfall. Egal ob beim Dachausbau von innen oder bei der Dachdämmung von außen: Die aufeinander abgestimmten Systeme mit hochwertigen Dämmstoffen aus Mineralwolle und Heraklith® Holzwolle sowie den langlebigen Komponenten des Luftdicht-Dämmsystems LDS sorgen für kompromisslose Funktion.



Mehr zum Thema Dachdämmung und unseren Produkten finden Sie online unter www.knauf.com



Zwischensparren-Dämmrolle UNIFIT TI 132 U

- Glaswolle-Dämmstoff mit ECOSE®
- Zur Wärme- und Schalldämmung von Schrägdächern zwischen den Sparren

www.bauer-energie.de/ut132

with ECOSE®

| Artikel-Nr. Palette | EAN Code Rolle | EAN Code Palette | Dicke (mm) | Breite (mm) | Länge (mm) | Rollen / Paket | m ² / Paket | Rollen / Palette | m ² / Palette | WLS |
|---------------------|-------------------|-------------------|------------|-------------|------------|----------------|------------------------|------------------|--------------------------|-----|
| 358 339 | 5 012 062 016 153 | 5 012 062 014 197 | 80 | 1.200 | 5.000 | 1 | 6,00 | 18 | 108,00 | 032 |
| 611 699 | 5 012 062 005 737 | 5 012 062 005 744 | 100 | 1.200 | 4.000 | 1 | 4,80 | 18 | 86,40 | 032 |
| 358 540 | 5 012 062 015 743 | 5 012 062 015 750 | 120 | 1.200 | 3.500 | 1 | 4,20 | 18 | 75,60 | 032 |
| 358 542 | 5 012 062 015 767 | 5 012 062 015 774 | 140 | 1.200 | 3.000 | 1 | 3,60 | 18 | 64,80 | 032 |
| 358 359 | 5 012 062 015 781 | 5 012 062 014 326 | 160 | 1.200 | 2.500 | 1 | 3,00 | 18 | 54,00 | 032 |
| 358 369 | 5 012 062 014 418 | 5 012 062 014 425 | 180 | 1.200 | 2.200 | 1 | 2,64 | 18 | 47,52 | 032 |
| 358 341 | 5 012 062 014 432 | 5 012 062 014 210 | 200 | 1.200 | 2.000 | 1 | 2,40 | 18 | 43,20 | 032 |
| 611 680 | 5 012 062 005 713 | 5 012 062 005 720 | 220 | 1.200 | 1.800 | 1 | 2,16 | 18 | 38,88 | 032 |
| 612 041 | 5 012 062 006 048 | 5 012 062 006 055 | 240 | 1.200 | 1.800 | 1 | 2,16 | 18 | 38,88 | 032 |
| 804 898 | 5 056 667 815 896 | 5 056 667 815 889 | 260 | 1.200 | 2.200 | 1 | 2,64 | 12 | 31,68 | 032 |
| 824 324 | 5 056 667 836 778 | 5 056 667 836 785 | 280* | 1.200 | 2.000 | 1 | 2,40 | 12 | 28,80 | 032 |

Brandverhalten nach
DIN EN 13501: A1

Anwendungsgebiet nach
DIN 4108-10: DZ, DAD-dk, DI, WH, WTR

MW-EN 13162 T2--AFr5

Voller Zug:
20 Paletten

Material-
gruppe CD

Preisblatt
Hochbau

*Auf Anfrage

Zwischensparren-Dämmrolle UNIFIT TI 135 U

- Glaswolle-Dämmstoff mit ECOSE®
- Zur Wärme- und Schalldämmung von Schrägdächern zwischen den Sparren

www.bauer-energie.de/ut132

with ECOSE®

| Artikel-Nr. Palette | EAN Code Rolle | EAN Code Palette | Dicke (mm) | Breite (mm) | Länge (mm) | Rollen / Paket | m ² / Paket | Rollen / Palette | m ² / Palette | WLS |
|---------------------|-------------------|-------------------|------------|-------------|------------|----------------|------------------------|------------------|--------------------------|-----|
| 356 016 | 5 413 031 016 417 | 5 413 031 015 380 | 80 | 1.200 | 6.300 | 1 | 7,56 | 24 | 181,44 | 035 |
| 356 015 | 5 413 031 016 394 | 5 413 031 015 373 | 100 | 1.200 | 5.200 | 1 | 6,24 | 24 | 149,76 | 035 |
| 356 014 | 5 413 031 016 387 | 5 413 031 015 366 | 120 | 1.200 | 4.400 | 1 | 5,28 | 24 | 126,72 | 035 |
| 356 013 | 5 413 031 016 370 | 5 413 031 015 359 | 140 | 1.200 | 3.700 | 1 | 4,40 | 24 | 106,56 | 035 |
| 356 012 | 5 413 031 016 363 | 5 413 031 015 342 | 160 | 1.200 | 3.300 | 1 | 3,96 | 24 | 95,04 | 035 |
| 356 011 | 5 413 031 016 356 | 5 413 031 015 335 | 180 | 1.200 | 2.900 | 1 | 3,48 | 24 | 83,52 | 035 |
| 356 010 | 5 413 031 016 349 | 5 413 031 015 328 | 200 | 1.200 | 2.600 | 1 | 3,12 | 24 | 74,88 | 035 |
| 356 027 | 5 413 031 016 530 | 5 413 031 015 526 | 220 | 1.200 | 2.900 | 1 | 3,48 | 18 | 62,64 | 035 |
| 356 026 | 5 413 031 016 523 | 5 413 031 015 496 | 240 | 1.200 | 2.700 | 1 | 3,24 | 18 | 58,32 | 035 |
| 358 532 | 5 012 062 015 668 | 5 012 062 015 675 | 260 | 1.200 | 2.500 | 1 | 3,00 | 18 | 54,00 | 035 |
| 358 425 | 5 012 062 014 913 | 5 012 062 014 920 | 280 | 1.200 | 2.300 | 1 | 2,76 | 18 | 49,68 | 035 |
| 356 057 | 5 413 031 017 100 | 5 413 031 015 922 | 300 | 1.200 | 2.100 | 1 | 2,52 | 18 | 45,36 | 035 |

Brandverhalten nach
DIN EN 13501: A1

Anwendungsgebiet nach
DIN 4108-10: DZ, DAD-dk, DI, WH, WTR

MW-EN 13162-T2-AFr5

Voller Zug:
20 Paletten

Material-
gruppe CD

Preisblatt
Hochbau



Untersparren-Dämmrolle TI 432 U

- Glaswolle-Dämmstoff mit ECOSE®
- Zur Wärme- und Schalldämmung von Schrägdächern unterhalb der Sparren
- Einseitig mit hellem Glasvlies kaschiert



www.bauer-engel.de/ti432



| Artikel-Nr. Palette | EAN Code Rolle | EAN Code Palette | Dicke (mm) | Breite (mm) | Länge (mm) | Rollen / Paket | m ² / Paket | Rollen / Palette | m ² / Palette | WLS |
|---------------------|-------------------|-------------------|------------|-------------|------------|----------------|------------------------|------------------|--------------------------|-----|
| 704 468 | 5 056 376 625 168 | 5 056 376 625 175 | 30* | 1.200 | 13.500 | 1 | 16,20 | 18 | 291,60 | 032 |
| 358 582 | 5 012 062 016 160 | 5 012 062 016 177 | 40 | 1.200 | 10.300 | 1 | 12,36 | 18 | 222,48 | 032 |
| 703 415 | 5 056 376 624 215 | 5 056 376 624 208 | 50 | 1.200 | 8.600 | 1 | 10,32 | 18 | 185,76 | 032 |
| 358 577 | 5 012 062 016 115 | 5 012 062 016 122 | 60 | 1.200 | 6.900 | 1 | 8,28 | 18 | 149,04 | 032 |

Brandverhalten nach DIN EN 13501: A1

Anwendungsgebiet nach DIN 4108-10: DZ bzw. DAD-dk

MW-EN 13162-T2-AFR5

Voller Zug: 20 Paletten

Materialgruppe CD

Preisblatt Hochbau

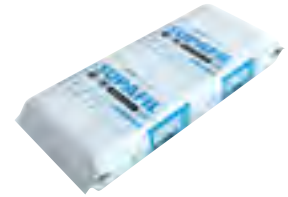
*Empfohlenes Zubehör: Haltebügel Untersparrendämmung

Supafil Timber Frame

- Glaswolle-Schüttdämmstoff ohne Bindemittel
- Zur Hohlraumdämmung von Dächern, Wänden und Decken in Holzbauweise
- Durchgehend wasserabweisend
- Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda = 0,035 \text{ W / (m}\cdot\text{K)}$ bei einer Schüttdichte von 30 – 40 kg / m³



www.bauer-engel.de/ti32



| Artikel-Nr. Palette | EAN Code Paket | EAN Code Palette | kg / Paket | Pakete / Palette | kg / Palette |
|---------------------|----------------|-------------------|------------|------------------|--------------|
| 288 326 | - | 5 413 031 000 997 | 16,60 | 26 | 431,60 |

Brandverhalten nach DIN EN 13501-1: A1

Europäisch Technische Bewertung ETA-18/0707 Anwendungsgebiet nach DIN 4108-10: WH, WI, DZ, DI, DEO

MW EN 14064 -1-S1-WS-MU1

Voller Zug: 24 Paletten

Materialgruppe CM

Heraklith A2-BM

- Weißzementgebundene Holzwolle-Platte
- Zur inneren Beplankung im Dachgeschossausbau



PEFC 11-1951



| Artikel-Nr. Palette | EAN Code Palette | Dicke (mm) | Breite (mm) | Länge (mm) | Gewicht ca. kg / m ² | Wärmedurchlasswiderstand R (m ² · K / W) | Verladeeinheit | |
|---------------------|-------------------|------------|-------------|------------|---------------------------------|---|-----------------|--------------------------|
| | | | | | | | Stück / Palette | m ² / Palette |
| 736 499 | 5 056 376 671 820 | 25 | 600 | 2.000 | 17,50 | 0,25 | 40 | 48,00 |
| 737 491 | 5 056 376 671 837 | 35 | 600 | 2.000 | 22,00 | 0,35 | 29 | 34,80 |
| 736 497 | 5 056 376 671 813 | 50 | 600 | 2.000 | 29,00 | 0,50 | 20 | 24,00 |

Brandverhalten nach DIN EN 13501: A2-s1, d0

Anwendungsgebiet nach DIN 4108-10: DAD-dh, DI-dm, DEO-dm, WAP-dh, WAB-dh, WH-dh, WI-dm, WTR

WW-EN 13168-L2-W1 / T2-S2-P1-CS(10 / Y)150-TR15-CI3

Materialgruppe CB

Preisblatt Heraklith® A2 / Tektalan® A2

Schrägdach

Gründach

Oberste Geschossdecke

Boden / Zwischendecke

Innenwand / Trennwand

Außenwand

Kellerdecke

Wärmebrücken

Tiefgarage / Parkhäuser

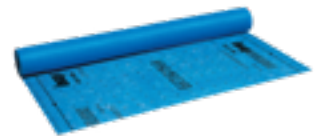
Holzbau

Wissenswertes



LDS 2 Silk

- Diffusionshemmende Dampfbremsbahn
- Zur Verarbeitung im Dach von innen
- s_d -Wert = 2 m
- Hochreißfestes Polypropylenvlies mit Polyolefin-Copolymermembran



| Artikel-Nr. | EAN Code Rolle | Breite (m) | Länge (m) | Rollen / Palette | m ² / Rolle | m ² / Palette |
|-------------|-------------------|------------|-----------|------------------|------------------------|--------------------------|
| 240 4382 | 5 413 031 043 826 | 1,50 | 50 | 20 | 75 | 1.500 |
| 240 1223 | 5 413 031 549 960 | 2,00 | 50 | 20 | 100 | 2.000 |

Materialgruppe CF Preisblatt LDS

LDS FlexPlus

- Feuchtevariable Hochleistungs-Dampfbremsbahn
- Zur Verarbeitung von innen bei diffusionsdichten Dachkonstruktionen (z. B. Blech)
- s_d -Wert = 0,2 – 20 m
- Verbund aus PES und Polyamid-Funktionsschicht



| Artikel-Nr. | EAN Code Rolle | Breite (m) | Länge (m) | Rollen / Palette | m ² / Rolle | m ² / Palette |
|-------------|-------------------|------------|-----------|------------------|------------------------|--------------------------|
| 432 477 | 9 002 825 089 667 | 1,50 | 40 | 42 | 60 | 2.520 |

Materialgruppe CF Preisblatt LDS

LDS 100 ECO

- Stark diffusionshemmende Dampfbremsbahn
- Zur Verarbeitung von innen im Neubau
- s_d -Wert = 100 m
- Polyethylen-Spezialfolie mit hoher Oberflächenspannung
- Dicke = 125 µm



| Artikel-Nr. | EAN Code Rolle | Breite (m) | Länge (m) | Rollen / Palette | m ² / Rolle | m ² / Palette |
|-------------|-------------------|------------|-----------|------------------|------------------------|--------------------------|
| 701 796 | 9 002 825 188 780 | 4,00 | 25 | 55 | 100 | 5.500 |

Materialgruppe CE Preisblatt LDS

LDS 100

- Stark diffusionshemmende Dampfbremsbahn
- Zur Verarbeitung von innen im Neubau
- s_d -Wert = 100 m
- Polyethylen-Spezialfolie mit hoher Oberflächenspannung
- Dicke = 200 µm



| Artikel-Nr. | EAN Code Rolle | Breite (m) | Länge (m) | Rollen / Palette | m ² / Rolle | m ² / Palette |
|-------------|-------------------|------------|-----------|------------------|------------------------|--------------------------|
| 235 4957 | 5 413 031 549 571 | 2,00 | 50 | 46 | 100 | 4.600 |
| 235 7214 | 5 413 031 572 142 | 4,00 | 25 | 46 | 100 | 4.600 |
| 240 2736 | 5 413 031 027 369 | 2,00 | 12,50 | 100 | 25 | 2.500 |

Materialgruppe CE Preisblatt LDS



LDS Soliplan

- Haftklebeband zur dauerhaft luftdichten Verklebung der Bahnüberlappungen im Innenbereich
- Material: Kraftpapier



| Artikel-Nr. | EAN Code Einzelrolle | EAN Code Paket | Breite (mm) | Meter / Rolle | Rollen / Paket | Pakete / Palette |
|-------------|----------------------|-------------------|-------------|---------------|----------------|------------------|
| 235 8074 | 9 002 825 090 106 | 5 413 031 580 741 | 60 | 40 | 8 | 48 |

Materialgruppe CF Preisblatt LDS

LDS Solifit S

- Armirtes Haftklebeband zur dauerhaft luftdichten Verklebung von Bahnüberlappungen und Durchdringungen im Innenbereich
- Schnelle Verarbeitung: Kein Ablösen, Einsammeln und Entsorgen des Trennpapiers erforderlich
- Einfache Handhabung durch Fingerlift und Reißbarkeit von Hand
- Material: HDPE



| Artikel-Nr. | EAN Code Einzelrolle | EAN Code Paket | Breite (mm) | Meter / Rolle | Rollen / Paket | Pakete / Palette |
|-------------|----------------------|-------------------|-------------|---------------|----------------|------------------|
| 529 836 | 9 002 825 125 372 | 9 002 825 125 389 | 60 | 25 | 10 | 60 |

Materialgruppe CF Preisblatt LDS

LDS Universal

- Armirtes Haftklebeband zur dauerhaft luftdichten Verklebung von Bahnüberlappungen und Durchdringungen im Innen- und Außenbereich
- UV-stabil bis 12 Monate Freibewitterung
- Material: LDPE



| Artikel-Nr. | EAN Code Einzelrolle | EAN Code Paket | Breite (mm) | Meter / Rolle | Rollen / Paket | Pakete / Palette |
|-------------|----------------------|-------------------|-------------|---------------|----------------|------------------|
| 758 398 | 9 002 825 209 195 | 9 002 825 209 447 | 60 | 25 | 10 | 85 |

Materialgruppe CF Preisblatt LDS

LDS Solitwin

- Armirtes Haftklebeband zur dauerhaft luftdichten Verklebung von Eckbereichen und Fensteranschlüssen im Innenbereich
- Material: HDPE



| Artikel-Nr. | EAN Code Einzelrolle | EAN Code Paket | Breite (mm) | Meter / Rolle | Rollen / Paket | Pakete / Palette |
|-------------|----------------------|-------------------|-------------|---------------|----------------|------------------|
| 240 3603 | 9 002 824 493 359 | 5 413 031 036 033 | 60 | 25 | 10 | 48 |

Materialgruppe CF Preisblatt LDS

Schrägdach

Grunddach

Oberste Geschossdecke

Boden / Zwischendecke

Innenwand / Trennwand

Außenwand

Kellerdecke

Wärmebrücken

Tiefgarage / Parkhäuser

Holzbau

Wissenswertes



LDS Einputzband

- Vliesbeschichtetes Klebeband zum luftdichten Verkleben von Holzbauerelementen und Dampfbremsbahnen mit Massivbauteilen im Innenbereich
- Optimale Anhaftung von Putzen und Klebe- / Dichtmassen
- Schnelle Verarbeitung durch geschlitzte Trennfolie (60 / 30) und Fingerlift
- Inhalt: 3 Rollen mit je 25 m Länge im Spenderkarton



| Artikel-Nr. | EAN Code Einzelrolle | EAN Code Paket | Breite (mm) | Meter / Karton |
|-------------|----------------------|-------------------|-------------|----------------|
| 532 531 | 5 012 061 957 068 | 5 012 061 957 075 | 90 | 75 |

Materialgruppe CF Preisblatt LDS

LDS Fensteranschlussband FAB

- Beständiges Selbsthaftklebeband zum dauerhaften Anschluss im Innenbereich an Fenster- und Türrahmen
- Dreifach geschlitzter Liner (18 / 10 / 32 mm) zur optimierten Montage
- Lösemittelfreies Acrylat mit Tyvek Spezialvlies



| Artikel-Nr. | EAN Code Paket | Breite (mm) | Meter / Rolle | Rollen / Paket |
|-------------|-------------------|-------------|---------------|----------------|
| 578 620 | 5 012 061 976 847 | 60* | 40 | 10 |

*Linerteilung 18 / 10 / 32 mm

Materialgruppe CF Preisblatt LDS

LDS Solimur (Kartusche)

- Spezialklebstoff für den Innenbereich
- Zum sicheren, elastischen Anschluss der Dampfbremsbahn an flankierende Bauteile



| Artikel-Nr. | EAN Code Stück | EAN Code Paket | ml / Kartusche | Kartuschen / Paket | Pakete / Palette |
|-------------|-------------------|-------------------|----------------|--------------------|------------------|
| 242 2903 | 9 002 824 513 095 | 5 012 061 925 319 | 310 | 20 | 60 |

Materialgruppe CF Preisblatt LDS

LDS Solimur (Schlauchbeutel)

- Spezialklebstoff für den Innenbereich
- Zum sicheren, elastischen Anschluss der Dampfbremsbahn an flankierende Bauteile



| Artikel-Nr. | EAN Code Stück | EAN Code Paket | ml / Schlauchbeutel | Schlauchbeutel / Paket | Pakete / Palette |
|-------------|-------------------|-------------------|---------------------|------------------------|------------------|
| 242 2902 | 9 002 824 513 057 | 9 002 824 513 057 | 600 | 20 | 45 |

Materialgruppe CF Preisblatt LDS



Schlauchbeutel-Pistole

- Zum Auspressen von LDS Solimur Schlauchbeuteln



| Artikel-Nr. | EAN Code Stück | Verpackungseinheit | Liefereinheit Stück |
|-------------|-------------------|--------------------|---------------------|
| 242 4860 | 9 002 824 605 646 | 1 | 1 |

Materialgruppe CF Preisblatt LDS

LDS Primer

- Haftgrundmittel auf Dispersionsbasis, lösemittelfrei
- Zur Vorbehandlung des Haftuntergrunds und Optimierung der Haftwirkung von Klebebändern und Dichtmitteln



| Artikel-Nr. | EAN Code Stück | Menge / Dose | Dosen / Paket | Pakete / Palette |
|-------------|-------------------|--------------|---------------|------------------|
| 242 7855 | 9 002 824 715 888 | 1 kg | 4 | 135 |

Materialgruppe CF Preisblatt LDS

LDS Leitungs- / Rohrmanschette 1-fach

- Selbstklebende Manschette zur Abdichtung von Durchdringungen im Innen- und Außenbereich

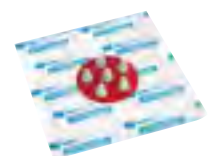


| Artikel-Nr. | EAN Code Stück | Durchmesser Ø (mm) | Manschetten / Paket |
|-------------|-------------------|--------------------|---------------------|
| 578 873 | 5 012 061 976 960 | 4 – 8 | 10 |
| 236 0626 | 5 413 031 606 267 | 8 – 12 | 10 |
| 236 0627 | 5 413 031 606 274 | 15 – 22 | 10 |
| 236 0628 | 5 413 031 606 281 | 28 – 35 | 10 |
| 578 875 | 5 012 061 976 977 | 75 – 90 | 4 |
| 687 140 | 9 002 825 184 522 | 90 – 100 | 4 |
| 578 876 | 5 012 061 976 984 | 100 – 110 | 4 |

Materialgruppe CF Preisblatt LDS

LDS Leitungsmanschette 6-fach

- Selbstklebende Manschette zur dauerhaft luftdichten Verklebung von bis zu 6 Durchdringungen im Innen- und Außenbereich
- Breite 230 mm, Länge 230 mm



| Artikel-Nr. | EAN Code Stück | Durchmesser Ø (mm) | Manschetten / Paket |
|-------------|-------------------|--------------------|---------------------|
| 431 581 | 5 012 061 889 888 | 4 – 11 | 4 |

Materialgruppe CF Preisblatt LDS

Schrägdach

Gründach

Oberste Geschossdecke

Boden / Zwischendecke

Innenwand / Trennwand

Außenwand

Kellerdecke

Wärmebrücken

Tiefgarage / Parkhäuser

Holzbau

Wissenswertes



LDS Universalmanschette

- Hochreißfeste Manschette für Rohrdurchdringungen

| Artikel-Nr. | EAN Code Stück | Breite (mm) | Länge (mm) | Durchmesser Ø (mm) | Manschetten / Paket |
|-------------|-------------------|-------------|------------|--------------------|---------------------|
| 240 3320 | 5 413 031 033 209 | 400 | 400 | 75 – 125 | 1 |

Materialgruppe CF Preisblatt LDS

Dämmstoffmesser

- Zum Zuschnitt von Mineralwolle-Dämmstoffen
- Klingenlänge: 360 mm



| Artikel-Nr. | EAN Code Stück | Länge (mm) | Verpackungseinheit | Liefereinheit Stück |
|-------------|-------------------|------------|--------------------|---------------------|
| 242 1837 | 9 002 824 447 994 | 510 | 1 | 1 |

Materialgruppe CF Preisblatt Zubehör

Haltebügel Untersparrendämmung

- Zum einfachen Fixieren der Untersparren-Dämmrolle TI 432 U für Dicke 30 mm



| Artikel-Nr. | EAN Code Stück | Stück / Paket |
|-------------|-------------------|---------------|
| 243 6298 | 9 002 825 013 785 | 90 |

Materialgruppe CZ Preisblatt Zubehör



Schrägdach

Gründach

Oberste
Geschossdecke

Boden/
Zwischendecke

Innenwand/
Trennwand

Außenwand

Kellerdecke

Wärme-
brücken

Tiefgarage/
Parkhäuser

Holzbau

Wissens-
wertes

**Build
on us.**



Zwischensparren-Dämmrolle UNIFIT TI 132 U

- Glaswolle-Dämmstoff mit ECOSE®
- Zur Wärme- und Schalldämmung von Schrägdächern zwischen den Sparren

www.bauer-energie.de/ut132

| Artikel-Nr. Palette | EAN Code Rolle | EAN Code Palette | Dicke (mm) | Breite (mm) | Länge (mm) | Rollen / Paket | m ² / Paket | Rollen / Palette | m ² / Palette | WLS |
|---------------------|-------------------|-------------------|------------|-------------|------------|----------------|------------------------|------------------|--------------------------|-----|
| 358 339 | 5 012 062 016 153 | 5 012 062 014 197 | 80 | 1.200 | 5.000 | 1 | 6,00 | 18 | 108,00 | 032 |
| 611 699 | 5 012 062 005 737 | 5 012 062 005 744 | 100 | 1.200 | 4.000 | 1 | 4,80 | 18 | 86,40 | 032 |
| 358 540 | 5 012 062 015 743 | 5 012 062 015 750 | 120 | 1.200 | 3.500 | 1 | 4,20 | 18 | 75,60 | 032 |
| 358 542 | 5 012 062 015 767 | 5 012 062 015 774 | 140 | 1.200 | 3.000 | 1 | 3,60 | 18 | 64,80 | 032 |
| 358 359 | 5 012 062 015 781 | 5 012 062 014 326 | 160 | 1.200 | 2.500 | 1 | 3,00 | 18 | 54,00 | 032 |
| 358 369 | 5 012 062 014 418 | 5 012 062 014 425 | 180 | 1.200 | 2.200 | 1 | 2,64 | 18 | 47,52 | 032 |
| 358 341 | 5 012 062 014 432 | 5 012 062 014 210 | 200 | 1.200 | 2.000 | 1 | 2,40 | 18 | 43,20 | 032 |
| 611 680 | 5 012 062 005 713 | 5 012 062 005 720 | 220 | 1.200 | 1.800 | 1 | 2,16 | 18 | 38,88 | 032 |
| 612 041 | 5 012 062 006 048 | 5 012 062 006 055 | 240 | 1.200 | 1.800 | 1 | 2,16 | 18 | 38,88 | 032 |
| 804 898 | 5 056 667 815 896 | 5 056 667 815 889 | 260 | 1.200 | 2.200 | 1 | 2,64 | 12 | 31,68 | 032 |
| 824 324 | 5 056 667 836 778 | 5 056 667 836 785 | 280* | 1.200 | 2.000 | 1 | 2,40 | 12 | 28,80 | 032 |

Brandverhalten nach
DIN EN 13501: A1

Anwendungsgebiet nach
DIN 4108-10: DZ, DAD-dk, DI, WH, WTR

MW-EN 13162 T2-AFr5

Voller Zug:
20 Paletten

Material-
gruppe CD

Preisblatt
Hochbau

*Auf Anfrage

Zwischensparren-Dämmrolle UNIFIT TI 135 U

- Glaswolle-Dämmstoff mit ECOSE®
- Zur Wärme- und Schalldämmung von Schrägdächern zwischen den Sparren

www.bauer-energie.de/ut132

| Artikel-Nr. Palette | EAN Code Rolle | EAN Code Palette | Dicke (mm) | Breite (mm) | Länge (mm) | Rollen / Paket | m ² / Paket | Rollen / Palette | m ² / Palette | WLS |
|---------------------|-------------------|-------------------|------------|-------------|------------|----------------|------------------------|------------------|--------------------------|-----|
| 356 016 | 5 413 031 016 417 | 5 413 031 015 380 | 80 | 1.200 | 6.300 | 1 | 7,56 | 24 | 181,44 | 035 |
| 356 015 | 5 413 031 016 394 | 5 413 031 015 373 | 100 | 1.200 | 5.200 | 1 | 6,24 | 24 | 149,76 | 035 |
| 356 014 | 5 413 031 016 387 | 5 413 031 015 366 | 120 | 1.200 | 4.400 | 1 | 5,28 | 24 | 126,72 | 035 |
| 356 013 | 5 413 031 016 370 | 5 413 031 015 359 | 140 | 1.200 | 3.700 | 1 | 4,40 | 24 | 106,56 | 035 |
| 356 012 | 5 413 031 016 363 | 5 413 031 015 342 | 160 | 1.200 | 3.300 | 1 | 3,96 | 24 | 95,04 | 035 |
| 356 011 | 5 413 031 016 356 | 5 413 031 015 335 | 180 | 1.200 | 2.900 | 1 | 3,48 | 24 | 83,52 | 035 |
| 356 010 | 5 413 031 016 349 | 5 413 031 015 328 | 200 | 1.200 | 2.600 | 1 | 3,12 | 24 | 74,88 | 035 |
| 356 027 | 5 413 031 016 530 | 5 413 031 015 526 | 220 | 1.200 | 2.900 | 1 | 3,48 | 18 | 62,64 | 035 |
| 356 026 | 5 413 031 016 523 | 5 413 031 015 496 | 240 | 1.200 | 2.700 | 1 | 3,24 | 18 | 58,32 | 035 |
| 358 532 | 5 012 062 015 668 | 5 012 062 015 675 | 260 | 1.200 | 2.500 | 1 | 3,00 | 18 | 54,00 | 035 |
| 358 425 | 5 012 062 014 913 | 5 012 062 014 920 | 280 | 1.200 | 2.300 | 1 | 2,76 | 18 | 49,68 | 035 |
| 356 057 | 5 413 031 017 100 | 5 413 031 015 922 | 300 | 1.200 | 2.100 | 1 | 2,52 | 18 | 45,36 | 035 |

Brandverhalten nach
DIN EN 13501: A1

Anwendungsgebiet nach
DIN 4108-10: DZ, DAD-dk, DI, WH, WTR

MW-EN 13162-T2-AFr5

Voller Zug:
20 Paletten

Material-
gruppe CD

Preisblatt
Hochbau



Universaldämmrolle Classic 032

- Glaswolle-Dämmstoff mit ECOSE®
- Zur Wärme- und Schalldämmung von Schrägdächern zwischen den Sparren
- Durchgehend wasserabweisend



www.bauer-engel.de/ur/32



| Artikel-Nr. Palette | EAN Code Rolle | EAN Code Palette | Dicke (mm) | Breite (mm) | Länge (mm) | Rollen / Paket | m ² / Paket | Rollen / Palette | m ² / Palette | WLS |
|---------------------|----------------|-------------------|------------|-------------|------------|----------------|------------------------|------------------|--------------------------|-----|
| 358 572 | - | 5 012 062 016 078 | 120* | 1.200 | 3.500 | 1 | 4,20 | 18 | 75,60 | 032 |
| 358 574 | - | 5 012 062 016 092 | 140* | 1.200 | 3.000 | 1 | 3,60 | 18 | 64,80 | 032 |

Brandverhalten nach DIN EN 13501: A1

Anwendungsgebiet nach DIN 4108-10: DZ bzw. DAD-dk

MW-EN 13162-T2-WS-WL(P)-AFr10

Voller Zug: 20 Paletten

Materialgruppe CC

Preisblatt Projektbau

*Auf Anfrage

Universaldämmrolle Classic 035

- Glaswolle-Dämmstoff mit ECOSE®
- Zur Wärme- und Schalldämmung von Schrägdächern zwischen den Sparren
- Durchgehend wasserabweisend



www.bauer-engel.de/ur/32



| Artikel-Nr. Palette | EAN Code Rolle | EAN Code Palette | Dicke (mm) | Breite (mm) | Länge (mm) | Rollen / Paket | m ² / Paket | Rollen / Palette | m ² / Palette | WLS |
|---------------------|-------------------|-------------------|------------|-------------|------------|----------------|------------------------|------------------|--------------------------|-----|
| 356 008 | 5 413 031 016 189 | 5 413 031 015 304 | 40 | 1.200 | 13.000 | 1 | 15,60 | 24 | 374,40 | 035 |
| 358 524 | 5 012 062 015 637 | 5 012 062 015 590 | 50 | 1.200 | 10.500 | 1 | 12,60 | 24 | 302,40 | 035 |
| 358 525 | 5 012 062 015 644 | 5 012 062 015 606 | 60 | 1.200 | 8.700 | 1 | 10,44 | 24 | 250,56 | 035 |
| 356 023 | 5 413 031 016 486 | 5 413 031 015 465 | 80 | 1.200 | 6.300 | 1 | 7,56 | 24 | 181,44 | 035 |
| 356 022 | 5 413 031 016 479 | 5 413 031 015 458 | 100 | 1.200 | 5.200 | 1 | 6,24 | 24 | 149,76 | 035 |
| 356 021 | 5 413 031 016 462 | 5 413 031 015 441 | 120 | 1.200 | 4.400 | 1 | 5,28 | 24 | 126,72 | 035 |
| 356 020 | 5 413 031 016 455 | 5 413 031 015 434 | 140 | 1.200 | 3.700 | 1 | 4,44 | 24 | 106,56 | 035 |
| 356 019 | 5 413 031 016 448 | 5 413 031 015 427 | 160 | 1.200 | 3.300 | 1 | 3,96 | 24 | 95,04 | 035 |
| 356 018 | 5 413 031 016 431 | 5 413 031 015 410 | 180 | 1.200 | 2.900 | 1 | 3,48 | 24 | 83,52 | 035 |
| 356 017 | 5 413 031 016 424 | 5 413 031 015 397 | 200 | 1.200 | 2.600 | 1 | 3,12 | 24 | 74,88 | 035 |
| 356 025 | - | 5 413 031 015 489 | 220* | 1.200 | 2.900 | 1 | 3,48 | 18 | 62,64 | 035 |
| 356 024 | 5 413 031 016 493 | 5 413 031 015 472 | 240 | 1.200 | 2.700 | 1 | 3,24 | 18 | 58,32 | 035 |
| 358 536 | 5 012 062 015 705 | 5 012 062 015 712 | 260 | 1.200 | 2.500 | 1 | 3,00 | 18 | 54,00 | 035 |
| 358 497 | 5 012 062 015 354 | 5 012 062 015 347 | 280 | 1.200 | 2.300 | 1 | 2,76 | 18 | 49,68 | 035 |
| 679 352 | - | 5 012 062 057 224 | 300* | 1.200 | 2.100 | 1 | 2,52 | 24 | 60,48 | 035 |

Brandverhalten nach DIN EN 13501: A1

Anwendungsgebiet nach DIN 4108-10: DZ bzw. DAD-dk

MW-EN 13162-T2-WS-WL(P)-AFr5

Voller Zug: 20 Paletten

Materialgruppe CC

Preisblatt Projektbau

*Auf Anfrage

Schrägdach

Gründach

Oberste Geschossdecke

Boden / Zwischendecke

Innenwand / Trennwand

Außenwand

Kellerdecke

Wärmebrücken

Tiefgarage / Parkhäuser

Holzbau

Wissenswertes



Schrägdach-Dämmplatte SDP-035-GF

- Steinwolle-Dämmplatte
- Belastbare Dämmplatte zum Wärme-, Schall- und Brandschutz von Schrägdächern oberhalb der Sparren



| Artikel-Nr. Palette | EAN Code Palette | Dicke (mm) | Breite (mm) | Länge (mm) | Platten / Palette | m ² / Palette | WLS |
|---------------------|-------------------|------------|-------------|------------|-------------------|--------------------------|-----|
| 243 8962 | 9 002 825 024 811 | 60 | 600 | 2.000 | 40 | 48,00 | 035 |
| 242 6910 | 9 002 824 697 726 | 80 | 600 | 2.000 | 30 | 36,00 | 035 |
| 242 4387 | 9 002 824 563 755 | 100 | 600 | 2.000 | 24 | 28,80 | 035 |
| 243 1500 | 9 002 824 704 400 | 120 | 600 | 2.000 | 20 | 24,00 | 035 |
| 242 7845 | 9 002 824 715 765 | 140 | 600 | 2.000 | 16 | 19,20 | 035 |
| 242 7844 | 9 002 824 715 758 | 160 | 600 | 2.000 | 14 | 16,80 | 035 |
| 243 1502 | 9 002 824 693 186 | 180 | 600 | 2.000 | 12 | 14,40 | 035 |
| 242 7248 | 9 002 824 703 908 | 200 | 600 | 2.000 | 12 | 14,40 | 035 |
| 270 112 | 9 002 825 065 128 | 220 | 600 | 2.000 | 12 | 14,40 | 035 |
| 270 113 | 9 002 825 065 135 | 240 | 600 | 2.000 | 10 | 12,00 | 035 |

Brandverhalten nach DIN EN 13501-1: A1

Anwendungsgebiet nach DIN 4108-10: DAD-dg, WZ, WAB

MW-EN 13162-T5-CS(10)20-AFr5

Voller Zug: 28 Paletten

Materialgruppe C3

Preisblatt Hochbau

Schrägdach-Dämmplatte SDP-035-UD-GF

- Steinwolle-Dämmplatte
- Belastbare Dämmplatte zum Wärme-, Schall- und Brandschutz von Schrägdächern oberhalb der Sparren
- Einseitig aufkaschierte Unterdeckbahn (LDS 0.04) mit integrierten, wechselseitig umlaufenden Selbstklebestreifen, s_d -Wert = 0,04 m
- Weitere Dicken auf Anfrage



| Artikel-Nr. Palette | EAN Code Palette | Dicke (mm) | Breite (mm) | Länge (mm) | Platten / Palette | m ² / Palette | WLS |
|---------------------|-------------------|------------|-------------|------------|-------------------|--------------------------|-----|
| 244 1446 | 9 002 825 036 272 | 60 | 600 | 2.000 | 40 | 48,00 | 035 |
| 243 9254 | 9 002 825 026 259 | 80 | 600 | 2.000 | 30 | 36,00 | 035 |
| 243 9255 | 9 002 825 026 273 | 100 | 600 | 2.000 | 24 | 28,80 | 035 |
| 238 034 | 9 002 825 052 661 | 120 | 600 | 2.000 | 20 | 24,00 | 035 |
| 245 139 | 9 002 825 054 474 | 140 | 600 | 2.000 | 16 | 19,20 | 035 |
| 244 1109 | 9 002 825 034 827 | 160 | 600 | 2.000 | 14 | 16,80 | 035 |
| 244 1278 | 9 002 825 035 770 | 180 | 600 | 2.000 | 12 | 14,40 | 035 |
| 244 0328 | 9 002 825 030 966 | 200* | 600 | 2.000 | 12 | 14,40 | 035 |

Brandverhalten nach DIN 4102-B2 bzw. DIN EN 13501-1 E

Anwendungsgebiet nach DIN 4108-10: DAD-dg, WZ, WAB

MW-EN 13162-T5-CS(10)20-AFr5

Voller Zug: 28 Paletten

Materialgruppe C3

Preisblatt Hochbau

*Auf Anfrage



Mineral Plus ADP-030

- Mineralwolle-Dämmplatte mit ECOSE®
- Dämmplatte zum Wärme-, Schall- und Brandschutz von Schrägdächern oberhalb der Sparren



www.baufa-erde.de/132



| Artikel-Nr. Palette | EAN Code Palette | Dicke (mm) | Breite (mm) | Länge (mm) | Platten / Palette | m ² / Palette | WLS |
|---------------------|-------------------|------------|-------------|------------|-------------------|--------------------------|-----|
| 879 288 | 5 056 667 877 436 | 80 | 600 | 2.000 | 30 | 36,00 | 031 |
| 879 348 | 5 056 667 877 443 | 100 | 600 | 2.000 | 24 | 28,80 | 031 |
| 879 347 | 5 056 667 877 450 | 120 | 600 | 2.000 | 20 | 24,00 | 031 |
| 879 287 | 5 056 667 877 474 | 140 | 600 | 2.000 | 16 | 19,20 | 031 |
| 879 286 | 5 056 667 877 481 | 160* | 600 | 2.000 | 14 | 16,80 | 031 |
| 879 285 | 5 056 667 877 498 | 180* | 600 | 2.000 | 12 | 14,40 | 031 |
| 879 284 | 5 056 667 877 504 | 200* | 600 | 2.000 | 12 | 14,40 | 031 |



Brandverhalten nach
DIN EN 13501-1: A1



Anwendungsgebiet nach
DIN 4108-10: DAD-dk, WZ, WAB



MW EN-13162 T4-
WS-WL(P)-AFr5

Voller Zug:
28 Paletten

Materialgruppe
CC

Preisblatt
Projektbau

*Auf Anfrage

Mineral Plus ADP-030-UD

- Mineralwolle-Dämmplatte mit ECOSE®
- Dämmplatte zum Wärme-, Schall- und Brandschutz von Schrägdächern oberhalb der Sparren
- Einseitig aufkaschierte Unterdeckbahn (LDS 0.04) mit integrierten, wechselseitig umlaufenden Selbstklebestreifen, s_d -Wert = 0,04 m



www.baufa-erde.de/132



| Artikel-Nr. Palette | EAN Code Palette | Dicke (mm) | Breite (mm) | Länge (mm) | Platten / Palette | m ² / Palette | WLS |
|---------------------|-------------------|------------|-------------|------------|-------------------|--------------------------|-----|
| 879 281 | 5 056 667 877 528 | 80 | 600 | 2.000 | 30 | 36,00 | 031 |
| 879 280 | 5 056 667 877 535 | 100 | 600 | 2.000 | 24 | 28,80 | 031 |
| 879 278 | 5 056 667 877 542 | 120 | 600 | 2.000 | 20 | 24,00 | 031 |
| 879 277 | 5 056 667 877 559 | 140 | 600 | 2.000 | 16 | 19,20 | 031 |
| 879 276 | 5 056 667 877 566 | 160* | 600 | 2.000 | 14 | 16,80 | 031 |
| 879 275 | 5 056 667 877 573 | 180* | 600 | 2.000 | 12 | 14,40 | 031 |
| 879 274 | 5 056 667 877 597 | 200* | 600 | 2.000 | 12 | 14,40 | 031 |



Brandverhalten nach
DIN EN 13501-1: A1



Anwendungsgebiet nach
DIN 4108-10: DAD-dk, WZ, WAB



MW EN-13162 T4-
WS-WL(P)-AFr5

Voller Zug:
28 Paletten

Materialgruppe
CC

Preisblatt
Projektbau

*Auf Anfrage

Schrägdach

Gründach

Oberste
Geschossdecke

Boden/
Zwischendecke

Innenwand/
Trennwand

Außenwand

Kellerdecke

Wärme-
brücken

Tiefgarage/
Parkhäuser

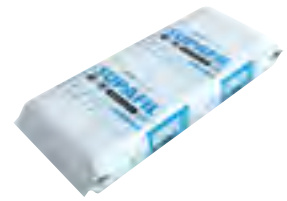
Holzbau

Wissens-
wertes



Supafil Timber Frame

- Glaswolle-Schüttdämmstoff ohne Bindemittel
- Zur Hohlräumdämmung von Dächern, Wänden und Decken in Holzbauweise
- Durchgehend wasserabweisend
- Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda = 0,035 \text{ W} / (\text{m} \cdot \text{K})$ bei einer Schüttdichte von $30 - 40 \text{ kg} / \text{m}^3$

www.bauer-engel.de/Lit/132

| Artikel-Nr. Palette | EAN Code Paket | EAN Code Palette | kg / Paket | Pakete / Palette | kg / Palette |
|---------------------|----------------|-------------------|------------|------------------|--------------|
| 288 326 | - | 5 413 031 000 997 | 16,60 | 26 | 431,60 |



Brandverhalten nach DIN EN 13501-1: A1

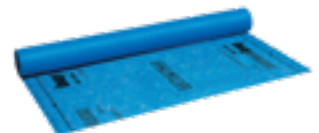
Europäisch Technische Bewertung ETA-18/0707
Anwendungsgebiet nach DIN 4108-10: WH, WI, DZ, DI, DEOMW EN 14064
-1-S1-WS-MU1

Voller Zug: 24 Paletten

Materialgruppe CM

LDS 2 Silk

- Diffusionshemmende Dampfbremsbahn
- Zur Verarbeitung im Dach von innen
- s_d -Wert = 2 m
- Hochreißfestes Polypropylenvlies mit Polyolefin-Copolymermembran



| Artikel-Nr. | EAN Code Rolle | Breite (m) | Länge (m) | Rollen / Palette | m ² / Rolle | m ² / Palette |
|-------------|-------------------|------------|-----------|------------------|------------------------|--------------------------|
| 240 4382 | 5 413 031 043 826 | 1,50 | 50 | 20 | 75 | 1.500 |
| 240 1223 | 5 413 031 549 960 | 2,00 | 50 | 20 | 100 | 2.000 |

Materialgruppe CF Preisblatt LDS

LDS 2 Silk SK

- Diffusionshemmende Dampfbremsbahn mit Selbstklebestreifen
- Zur planen Verlegung auf den Sparren im geneigten Dach im Außenbereich
- s_d -Wert = 2 m
- Hochreißfestes Polypropylenvlies mit Polyolefin-Copolymermembran



| Artikel-Nr. | EAN Code Rolle | Breite (m) | Länge (m) | Rollen / Palette | m ² / Rolle | m ² / Palette |
|-------------|-------------------|------------|-----------|------------------|------------------------|--------------------------|
| 433 757 | 5 012 061 891 959 | 1,50 | 50 | 20 | 75 | 1.500 |

Materialgruppe CF Preisblatt LDS



LDS FlexPlus

- Feuchtevariable Hochleistungs-Dampfbremsbahn
- Zur Verarbeitung von innen bei diffusionsdichten Dachkonstruktionen (z. B. Blech)
- s_d -Wert = 0,2 – 20 m
- Verbund aus PES und Polyamid-Funktionsschicht



| Artikel-Nr. | EAN Code Rolle | Breite (m) | Länge (m) | Rollen / Palette | m ² / Rolle | m ² / Palette |
|-------------|-------------------|------------|-----------|------------------|------------------------|--------------------------|
| 432 477 | 9 002 825 089 667 | 1,50 | 40 | 42 | 60 | 2.520 |

Materialgruppe CF Preisblatt LDS

LDS 0.04

- Diffusionsoffene Unterspann- / Unterdeckbahn mit Selbstklebestreifen
- Zur Unterspannung, Unterdeckung, Behelfsdeckung (UDB-A und USB-A)
- s_d -Wert = 0,04 m
- Hochreißfestes Polypropylen-Spinnvlies



| Artikel-Nr. | EAN Code Rolle | Breite (m) | Länge (m) | Rollen / Palette | m ² / Rolle | m ² / Palette |
|-------------|-------------------|------------|-----------|------------------|------------------------|--------------------------|
| 242 6854 | 9 002 824 696 712 | 1,50 | 50 | 30 | 75 | 2.250 |

Materialgruppe CF Preisblatt LDS

LDS Universal

- Armiertes Haftklebeband zur dauerhaft luftdichten Verklebung von Bahnüberlappungen und Durchdringungen im Innen- und Außenbereich
- UV-stabil bis 12 Monate Freibewitterung
- Material: LDPE



| Artikel-Nr. | EAN Code Einzelrolle | EAN Code Paket | Breite (mm) | Meter / Rolle | Rollen / Paket | Pakete / Palette |
|-------------|----------------------|-------------------|-------------|---------------|----------------|------------------|
| 758 398 | 9 002 825 209 195 | 9 002 825 209 447 | 60 | 25 | 10 | 85 |

Materialgruppe CF Preisblatt LDS

LDS Nageldichtband

- Doppelseitig klebendes Nagel- und Schraubendichtband
- Zur Abdichtung von Schrauben- und Nageldurchdringungen sowie unterhalb der Konterlattung
- Material: Synthekautschuk, Polyethylen Schaumstoff



| Artikel-Nr. | EAN Code Einzelrolle | EAN Code Paket | Breite (mm) | Dicke (mm) (ohne Abdeckung) | Meter / Rolle | Rollen / Paket | Pakete / Palette |
|-------------|----------------------|-------------------|-------------|-----------------------------|---------------|----------------|------------------|
| 868 442 | 9 002 825 239 666 | 9 002 825 240 181 | 60 | 3 | 30 | 8 | 18 |

Materialgruppe CF Preisblatt LDS

Schrägdach

Gründach

Oberste Geschossdecke

Boden / Zwischendecke

Innenwand / Trennwand

Außenwand

Kellerdecke

Wärmebrücken

Tiefgarage / Parkhäuser

Holzbau

Wissenswertes



LDS Solimur MS (Kartusche)

- Dauerelastischer Spezialklebstoff für den Außenbereich
- Zum Anschluss der Dampfbremse an flankierende Bauteile mit besonders hoher Alterungsbeständigkeit

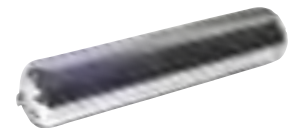


| Artikel-Nr. | EAN Code Stück | EAN Code Paket | ml / Kartusche | Kartuschen / Paket | Pakete / Palette |
|-------------|-------------------|-------------------|----------------|--------------------|------------------|
| 578 883 | 5 012 061 972 658 | 5 012 061 972 658 | 290 | 20 | 60 |

Materialgruppe CF Preisblatt LDS

LDS Solimur MS (Schlauchbeutel)

- Dauerelastischer Spezialklebstoff
- Zum Anschluss der Dampfbremse an flankierende Bauteile mit besonders hoher Alterungsbeständigkeit



| Artikel-Nr. | EAN Code Stück | EAN Code Paket | ml / Schlauchbeutel | Schlauchbeutel / Paket | Pakete / Palette |
|-------------|-------------------|-------------------|---------------------|------------------------|------------------|
| 242 7856 | 9 002 824 715 901 | 9 002 824 715 901 | 600 | 20 | 45 |

Materialgruppe CF Preisblatt LDS

Schlauchbeutel-Pistole

- Zum Auspressen von LDS Solimur Schlauchbeuteln



| Artikel-Nr. | EAN Code Stück | Verpackungseinheit | Liefereinheit Stück |
|-------------|-------------------|--------------------|---------------------|
| 242 4860 | 9 002 824 605 646 | 1 | 1 |

Materialgruppe CF Preisblatt LDS

LDS Primer

- Haftgrundmittel auf Dispersionsbasis, lösemittelfrei
- Zur Vorbehandlung des Haftuntergrunds und Optimierung der Haftwirkung von Klebebändern und Dichtmitteln



| Artikel-Nr. | EAN Code Stück | Menge / Dose | Dosen / Paket | Pakete / Palette |
|-------------|-------------------|--------------|---------------|------------------|
| 242 7855 | 9 002 824 715 888 | 1 kg | 4 | 135 |

Materialgruppe CF Preisblatt LDS



LDS Leitungs- / Rohrmanschette 1-fach

- Selbstklebende Manschette zur Abdichtung von Durchdringungen im Innen- und Außenbereich

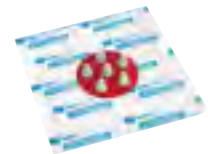


| Artikel-Nr. | EAN Code Stück | Durchmesser Ø (mm) | Manschetten / Paket |
|-------------|-------------------|--------------------|---------------------|
| 578 873 | 5 012 061 976 960 | 4 – 8 | 10 |
| 236 0626 | 5 413 031 606 267 | 8 – 12 | 10 |
| 236 0627 | 5 413 031 606 274 | 15 – 22 | 10 |
| 236 0628 | 5 413 031 606 281 | 28 – 35 | 10 |
| 578 875 | 5 012 061 976 977 | 75 – 90 | 4 |
| 687 140 | 9 002 825 184 522 | 90 – 100 | 4 |
| 578 876 | 5 012 061 976 984 | 100 – 110 | 4 |

Materialgruppe CF Preisblatt LDS

LDS Leitungsmanschette 6-fach

- Selbstklebende Manschette zur dauerhaft luftdichten Verklebung von bis zu 6 Durchdringungen im Innen- und Außenbereich
- Breite 230 mm, Länge 230 mm



| Artikel-Nr. | EAN Code Stück | Durchmesser Ø (mm) | Manschetten / Paket |
|-------------|-------------------|--------------------|---------------------|
| 431 581 | 5 012 061 889 888 | 4 – 11 | 4 |

Materialgruppe CF Preisblatt LDS

LDS Universalmanschette

- Hochreißfeste Manschette für Rohrdurchdringungen



| Artikel-Nr. | EAN Code Stück | Breite (mm) | Länge (mm) | Durchmesser Ø (mm) | Manschetten / Paket |
|-------------|-------------------|-------------|------------|--------------------|---------------------|
| 240 3320 | 5 413 031 033 209 | 400 | 400 | 75 – 125 | 1 |

Materialgruppe CF Preisblatt LDS



Dachschraube SDP

- Doppelgewindeschraube mit europäischer technischer Bewertung zur Befestigung der Schrägdach-Dämmplatte SDP-035



| Artikel-Nr. | EAN Code | Durchmesser Ø (mm) | Länge (mm) | VE Stück / Karton |
|-------------|-------------------|--------------------|------------|-------------------|
| 749 222 | 5 056 376 679 581 | 8 | 225 | 100 |
| 749 271 | 5 056 376 679 710 | 8 | 235 | 100 |
| 749 272 | 5 056 376 679 741 | 8 | 255 | 100 |
| 749 273 | 5 056 376 679 758 | 8 | 275 | 100 |
| 749 275 | 5 056 376 679 765 | 8 | 302 | 100 |
| 749 277 | 5 056 376 679 772 | 8 | 335 | 100 |
| 749 278 | 5 056 376 679 789 | 8 | 365 | 100 |
| 749 280 | 5 056 376 679 796 | 8 | 397 | 100 |

Materialgruppe CZ Preisblatt Zubehör

Einschraubhilfe

- Einschraubhilfe für die Dachschraube SDP
- Einschraubwinkel 60°



| Artikel-Nr. | EAN Code Stück | Verpackungseinheit | Liefereinheit Stück |
|-------------|-------------------|--------------------|---------------------|
| 243 8920 | 9 002 825 024 545 | 1 | 1 |

Materialgruppe CZ Preisblatt Zubehör

Montagehilfe KombiPlan

- Montagehilfe aus Hartkunststoff zur Verbindung der Schrägdach-Dämmplatten SDP-035-GF, SDP-035-UD-GF, Mineral Plus ADP-030 und ADP-030-UD
- Erforderliche Menge: 2 Stück pro m²



| Artikel-Nr. | EAN Code | Breite (mm) | Länge (mm) | VE Stück / Karton |
|-------------|-------------------|-------------|------------|-------------------|
| 427 875 | 9 002 825 087 588 | 100 | 100 | 100 |

Materialgruppe CZ Preisblatt Zubehör

Dämmstoffmesser

- Zum Zuschnitt von Mineralwolle-Dämmstoffen
- Klingenlänge: 360 mm



| Artikel-Nr. | EAN Code Stück | Länge (mm) | Verpackungseinheit | Liefereinheit Stück |
|-------------|-------------------|------------|--------------------|---------------------|
| 242 1837 | 9 002 824 447 994 | 510 | 1 | 1 |

Materialgruppe CF Preisblatt Zubehör



Gründach

Oberste
Geschossdecke

Boden/
Zwischendecke

Innenwand/
Trennwand

Außenwand

Kellerdecke

Wärme-
brücken

Tiefgarage/
Parkhäuser

Holzbau

Wissens-
wertes

**Build
on us.**



Urbanscape® Das Gründach- System

Ein Stück Natur auf dem Dach.

Dachbegrünungen bringen nicht nur ein Stück Natur in die Städte zurück. Sie helfen auch, Probleme zu lösen – beispielsweise beim Regenwasser-Management, der Luftsäuberung oder CO₂-Reduzierung. Darüber hinaus reduzieren sie den Energieverbrauch des Gebäudes und verlängern die Lebensdauer des Dachs. Um eine Dachbegrünung besonders einfach und schnell zu ermöglichen, wurde Urbanscape® entwickelt. Urbanscape® lässt sich – ähnlich wie Rollrasen – schnell und mühelos verarbeiten und sorgt dafür, dass selbst große Dachflächen sofort nach der Verlegung in sattem Grün leuchten.



Mehr zum Thema Dachdämmung und unseren Produkten finden Sie online unter www.urbanscape.knaufinsulation.com



Urbanscape® GR Premium High

System mit 54 Liter Wasserspeichervermögen je m²

Das Urbanscape® GR Premium High-Komplettsystem besteht aus einer optionalen Wurzelschutzschicht, einem Drainagesystem mit Wasserspeicher, einer einzigartigen, patentierten Wachstumsmatte aus bindemittelfreier Steinwolle und einer Vegetationsschicht.

Wie abgebildet muss zusätzlich eine Filterlage über der Drainage und eine Schutzlage auf der Abdichtung installiert werden. Für die Filterlage wird das Urbanscape® Geotextil 105 – 110 empfohlen. Für die Schutzlage wird das Urbanscape® Geotextil 300 REC oder 500 REC empfohlen.

Mit einer Stärke von 40 mm sorgt die Green Roll Wachstumsmatte in Verbindung mit den restlichen Systemkomponenten für ein besonders hohes Wasserspeichervermögen von 54 L / m². Das doppelseitige Drainagesystem mit Wasserspeicher wird aus schlagfestem, recyceltem Polystyrol hergestellt und wurde speziell für Gründächer entwickelt. Die oberseitigen Löcher dienen zum kontrollierten Abtransport von Überschusswasser. Gleichzeitig wird über diese Löcher die langfristige Belüftung und Diffusionsfähigkeit des Systems sichergestellt. Dies trägt zur Verbesserung des mikrobiologischen Klimas für die Pflanzen bei.

Schichtaufbau Urbanscape® Green Roof Premium High und Standard High





KNAUFINSULATION
URBANSCAPE

Urbanscape® GR Standard High

System mit 42 Liter Wasserspeichervermögen je m²

Das Urbanscape® GR Standard High-Komplettsystem besteht aus einer optionalen Wurzelschutzschicht, einem Drainagesystem mit Wasserspeicher, einer einzigartigen, patentierten Wachstumsmatte aus bindemittelfreier Steinwolle und einer Vegetationsschicht. Im Gegensatz zum Premium-System besitzt die verwendete Green Roll Wachstumsmatte hier eine Stärke von 20 mm und das System damit ein Wasserspeichervermögen von 42 L / m².

Wie abgebildet muss zusätzlich eine Filterlage über der Drainage und eine Schutzlage auf der Abdichtung installiert werden.

Für die Filterlage wird das Urbanscape® Geotextil 105 – 110 empfohlen. Für die Schutzlage wird das Urbanscape® Geotextil 300 REC oder 500 REC empfohlen.

Das doppelseitige Drainagesystem mit Wasserspeicher wird aus schlagfestem, recyceltem Polystyrol hergestellt und wurde speziell für Gründächer entwickelt. Die oberseitigen Löcher dienen zum kontrollierten Abtransport von Überschusswasser. Gleichzeitig wird über diese Löcher die langfristige Belüftung und Diffusionsfähigkeit des Systems sichergestellt. Dies trägt zur Verbesserung des mikrobiologischen Klimas für die Pflanzen bei.

Leistungsmerkmale der Systemkomponenten

| Systemkomponenten | Gewicht (kg / m ²) | | Höhe (mm) | Wasserspeichervermögen (L / m ²) |
|--|--------------------------------|--------------------|---------------------|--|
| | Trocken | Nass | | |
| Urbanscape® Sedum-Mix | ca. 15,0 | ca. 23,0 | ca. 20 – 40 | ca. 8 |
| Urbanscape® Green Roll (Standard) | 2,2 | ca. 19,2 | 20 | ca. 17 |
| Urbanscape® Green Roll (Premium) | 4,4 | ca. 33,4 | 40 | ca. 29 |
| Urbanscape® Geotextil 110 | 0,11 | 1,11 | 1 | 1 |
| Urbanscape® Drainage-System Q25 | 1,36 | ca. 16,36 | 25 | ca. 15 |
| Urbanscape® Geotextil 300 / 500 | 0,3 / 0,5 | 1,3 / 1,5 | 1 / 1 | ca. 1 / ca. 1 |
| Urbanscape® GR Premium High System | 21,2 / 21,4 | 75,2 / 75,4 | ca. 85 – 105 | ca. 54 |
| Urbanscape® GR Standard High System | 19,0 / 19,2 | 61,0 / 61,2 | ca. 65 – 85 | ca. 42 |



Dämmlösungen für die Oberste Geschossdecke

Einfach Energie sparen.

Die Dämmung der Obersten Geschossdecke ist eine der wirtschaftlichsten Maßnahmen, um die Effizienz eines Gebäudes zu erhöhen. Oft sind die nötigen Arbeiten binnen weniger Stunden erledigt. Je nachdem, ob der Dachboden später ungenutzt bleibt, einzelne Bereiche für die Lagerung von Hausrat genutzt oder der Raum komplett als Speicher verwendet wird, sind unterschiedliche Ausführungen der Geschossdeckendämmung mit den Dämmlösungen von Knauf Insulation möglich.

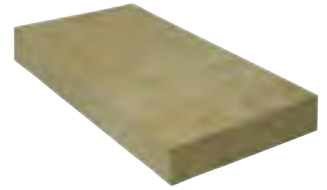


Mehr zum Thema Oberste Geschossdecke und unseren Produkten finden Sie online unter www.knauf.com



Dachboden-Dämmplatte TPD-L

- Steinwolle-Dämmplatte
- Belastbare Dämmplatte zur ein- oder zweilagigen Wärme- und Schalldämmung der Obersten Geschossdecke unter lastverteilenden Fertigteilestrichen
- Nicht für Wohnräume geeignet



| Artikel-Nr. Palette | EAN Code Paket | EAN Code Palette | Dicke (mm) | Breite (mm) | Länge (mm) | Platten / Paket | m ² / Paket | Pakete / Palette | m ² / Palette | WLS |
|---------------------|-------------------|-------------------|------------|-------------|------------|-----------------|------------------------|------------------|--------------------------|-----|
| 241 8160 | 9 002 824 151 310 | 9 002 824 151 327 | 60 | 625 | 1.200 | 5 | 3,75 | 24 | 90,00 | 035 |
| 243 1428 | 9 002 824 151 334 | 9 002 824 151 341 | 80 | 625 | 1.200 | 4 | 3,00 | 21 | 63,00 | 035 |
| 243 1429 | 9 002 824 151 358 | 9 002 824 151 365 | 100 | 625 | 1.200 | 3 | 2,25 | 24 | 54,00 | 035 |
| 241 8067 | 9 002 824 139 325 | 9 002 824 139 653 | 120 | 625 | 1.200 | 3 | 2,25 | 21 | 47,25 | 035 |
| 241 8073 | 9 002 824 139 332 | 9 002 824 139 721 | 140 | 625 | 1.200 | 2 | 1,50 | 27 | 40,50 | 035 |
| 241 8069 | 9 002 824 139 349 | 9 002 824 139 745 | 160 | 625 | 1.200 | 2 | 1,50 | 24 | 36,00 | 035 |
| 243 1979 | 9 002 824 139 363 | 9 002 824 139 790 | 180 | 625 | 1.200 | 2 | 1,50 | 21 | 31,50 | 035 |
| 241 8075 | 9 002 824 139 370 | 9 002 824 139 851 | 200 | 625 | 1.200 | 1 | 0,75 | 39 | 29,25 | 035 |

Brandverhalten nach DIN EN 13501: A1

Anwendungsgebiet nach DIN 4108-10: DE0-dg, WZ, WAB

MW-EN 13162-T5-CS(10)20-AFr5

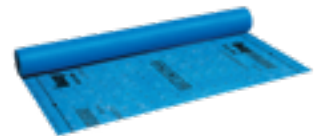
Voller Zug: 16 Paletten

Materialgruppe C3

Preisblatt Hochbau

LDS 2 Silk

- Diffusionshemmende Dampfbremsebahn
- Zur Verarbeitung im Dach von innen
- s_d -Wert = 2 m
- Hochreißfestes Polypropylenvlies mit Polyolefin-Copolymermembran



| Artikel-Nr. | EAN Code Rolle | Breite (m) | Länge (m) | Rollen / Palette | m ² / Rolle | m ² / Palette |
|-------------|-------------------|------------|-----------|------------------|------------------------|--------------------------|
| 240 4382 | 5 413 031 043 826 | 1,50 | 50 | 20 | 75 | 1.500 |
| 240 1223 | 5 413 031 549 960 | 2,00 | 50 | 20 | 100 | 2.000 |

Materialgruppe CF Preisblatt LDS

LDS 100 ECO

- Stark diffusionshemmende Dampfbremsebahn
- Zur Verarbeitung von innen im Neubau
- s_d -Wert = 100 m
- Polyethylen-Spezialfolie mit hoher Oberflächenspannung
- Dicke = 125 µm



| Artikel-Nr. | EAN Code Rolle | Breite (m) | Länge (m) | Rollen / Palette | m ² / Rolle | m ² / Palette |
|-------------|-------------------|------------|-----------|------------------|------------------------|--------------------------|
| 701 796 | 9 002 825 188 780 | 4,00 | 25 | 55 | 100 | 5.500 |

Materialgruppe CE Preisblatt LDS



LDS 100

- Stark diffusionshemmende Dampfbremshahn
- Zur Verarbeitung von innen im Neubau
- s_d -Wert = 100 m
- Polyethylen-Spezialfolie mit hoher Oberflächenspannung
- Dicke = 200 μ m



| Artikel-Nr. | EAN Code Rolle | Breite (m) | Länge (m) | Rollen / Palette | m ² / Rolle | m ² / Palette |
|-------------|-------------------|------------|-----------|------------------|------------------------|--------------------------|
| 235 4957 | 5 413 031 549 571 | 2,00 | 50 | 46 | 100 | 4.600 |
| 235 7214 | 5 413 031 572 142 | 4,00 | 25 | 46 | 100 | 4.600 |
| 240 2736 | 5 413 031 027 369 | 2,00 | 12,50 | 100 | 25 | 2.500 |

Materialgruppe CE Preisblatt LDS

LDS Soliplan

- Haftklebeband zur dauerhaft luftdichten Verklebung der Bahnüberlappungen im Innenbereich
- Material: Kraftpapier



| Artikel-Nr. | EAN Code Einzelrolle | EAN Code Paket | Breite (mm) | Meter / Rolle | Rollen / Paket | Pakete / Palette |
|-------------|----------------------|-------------------|-------------|---------------|----------------|------------------|
| 235 8074 | 9 002 825 090 106 | 5 413 031 580 741 | 60 | 40 | 8 | 48 |

Materialgruppe CF Preisblatt LDS

LDS Solifit S

- Armiertes Haftklebeband zur dauerhaft luftdichten Verklebung von Bahnüberlappungen und Durchdringungen im Innenbereich
- Schnelle Verarbeitung: Kein Ablösen, Einsammeln und Entsorgen des Trennpapiers erforderlich
- Einfache Handhabung durch Fingerlift und Reißbarkeit von Hand
- Material: HDPE



| Artikel-Nr. | EAN Code Einzelrolle | EAN Code Paket | Breite (mm) | Meter / Rolle | Rollen / Paket | Pakete / Palette |
|-------------|----------------------|-------------------|-------------|---------------|----------------|------------------|
| 529 836 | 9 002 825 125 372 | 9 002 825 125 389 | 60 | 25 | 10 | 60 |

Materialgruppe CF Preisblatt LDS

LDS Universal

- Armiertes Haftklebeband zur dauerhaft luftdichten Verklebung von Bahnüberlappungen und Durchdringungen im Innen- und Außenbereich
- UV-stabil bis 12 Monate Freibewitterung
- Material: LDPE



| Artikel-Nr. | EAN Code Einzelrolle | EAN Code Paket | Breite (mm) | Meter / Rolle | Rollen / Paket | Pakete / Palette |
|-------------|----------------------|-------------------|-------------|---------------|----------------|------------------|
| 758 398 | 9 002 825 209 195 | 9 002 825 209 447 | 60 | 25 | 10 | 85 |

Materialgruppe CF Preisblatt LDS

Oberste Geschossdecke

Boden / Zwischendecke

Innenwand / Trennwand

Außenwand

Kellerdecke

Wärmebrücken

Tiefgarage / Parkhäuser

Holzbau

Wissenswertes



LDS Solimur (Kartusche)

- Spezialklebstoff für den Innenbereich
- Zum sicheren, elastischen Anschluss der Dampfbremse an flankierende Bauteile



| Artikel-Nr. | EAN Code Stück | EAN Code Paket | ml / Kartusche | Kartuschen / Paket | Pakete / Palette |
|-------------|-------------------|-------------------|----------------|--------------------|------------------|
| 242 2903 | 9 002 824 513 095 | 5 012 061 925 319 | 310 | 20 | 60 |

Materialgruppe CF Preisblatt LDS

LDS Solimur (Schlauchbeutel)

- Spezialklebstoff für den Innenbereich
- Zum sicheren, elastischen Anschluss der Dampfbremse an flankierende Bauteile



| Artikel-Nr. | EAN Code Stück | EAN Code Paket | ml / Schlauchbeutel | Schlauchbeutel / Paket | Pakete / Palette |
|-------------|-------------------|-------------------|---------------------|------------------------|------------------|
| 242 2902 | 9 002 824 513 057 | 9 002 824 513 057 | 600 | 20 | 45 |

Materialgruppe CF Preisblatt LDS

Schlauchbeutel-Pistole

- Zum Auspressen von LDS Solimur Schlauchbeuteln



| Artikel-Nr. | EAN Code Stück | Verpackungseinheit | Liefeinheit Stück |
|-------------|-------------------|--------------------|-------------------|
| 242 4860 | 9 002 824 605 646 | 1 | 1 |

Materialgruppe CF Preisblatt LDS



Oberste
Geschossdecke

Boden/
Zwischendecke

Innenwand/
Trennwand

Außenwand

Kellerdecke

Wärme-
brücken

Tiefgarage/
Parkhäuser

Holzbau

Wissens-
wertes

**Build
on us.**



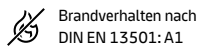
Universaldämmrolle Classic 032

- Glaswolle-Dämmstoff mit ECOSE®
- Zur Wärme- und Schalldämmung in Holzbalkendecken von nicht begehbaren Obersten Geschossdecken
- Durchgehend wasserabweisend

www.bauer-engel.de/ur/032

with ECOSE®

| Artikel-Nr. Palette | EAN Code Rolle | EAN Code Palette | Dicke (mm) | Breite (mm) | Länge (mm) | Rollen / Paket | m ² / Paket | Rollen / Palette | m ² / Palette | WLS |
|---------------------|----------------|-------------------|------------|-------------|------------|----------------|------------------------|------------------|--------------------------|-----|
| 358 572 | - | 5 012 062 016 078 | 120* | 1.200 | 3.500 | 1 | 4,20 | 18 | 75,60 | 032 |
| 358 574 | - | 5 012 062 016 092 | 140* | 1.200 | 3.000 | 1 | 3,60 | 18 | 64,80 | 032 |



Brandverhalten nach DIN EN 13501: A1



Anwendungsgebiet nach DIN 4108-10: DZ bzw. DAD-dk



MW-EN 13162-T2-WS-WL(P)-AFr10

Voller Zug: 20 Paletten

Materialgruppe CC

Preisblatt Projektbau

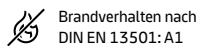
Universaldämmrolle Classic 035

- Glaswolle-Dämmstoff mit ECOSE®
- Zur Wärme- und Schalldämmung in Holzbalkendecken von nicht begehbaren Obersten Geschossdecken
- Durchgehend wasserabweisend

www.bauer-engel.de/ur/032

with ECOSE®

| Artikel-Nr. Palette | EAN Code Rolle | EAN Code Palette | Dicke (mm) | Breite (mm) | Länge (mm) | Rollen / Paket | m ² / Paket | Rollen / Palette | m ² / Palette | WLS |
|---------------------|-------------------|-------------------|------------|-------------|------------|----------------|------------------------|------------------|--------------------------|-----|
| 356 008 | 5 413 031 016 189 | 5 413 031 015 304 | 40 | 1.200 | 13.000 | 1 | 15,60 | 24 | 374,40 | 035 |
| 358 524 | 5 012 062 015 637 | 5 012 062 015 590 | 50 | 1.200 | 10.500 | 1 | 12,60 | 24 | 302,40 | 035 |
| 358 525 | 5 012 062 015 644 | 5 012 062 015 606 | 60 | 1.200 | 8.700 | 1 | 10,44 | 24 | 250,56 | 035 |
| 356 023 | 5 413 031 016 486 | 5 413 031 015 465 | 80 | 1.200 | 6.300 | 1 | 7,56 | 24 | 181,44 | 035 |
| 356 022 | 5 413 031 016 479 | 5 413 031 015 458 | 100 | 1.200 | 5.200 | 1 | 6,24 | 24 | 149,76 | 035 |
| 356 021 | 5 413 031 016 462 | 5 413 031 015 441 | 120 | 1.200 | 4.400 | 1 | 5,28 | 24 | 126,72 | 035 |
| 356 020 | 5 413 031 016 455 | 5 413 031 015 434 | 140 | 1.200 | 3.700 | 1 | 4,44 | 24 | 106,56 | 035 |
| 356 019 | 5 413 031 016 448 | 5 413 031 015 427 | 160 | 1.200 | 3.300 | 1 | 3,96 | 24 | 95,04 | 035 |
| 356 018 | 5 413 031 016 431 | 5 413 031 015 410 | 180 | 1.200 | 2.900 | 1 | 3,48 | 24 | 83,52 | 035 |
| 356 017 | 5 413 031 016 424 | 5 413 031 015 397 | 200 | 1.200 | 2.600 | 1 | 3,12 | 24 | 74,88 | 035 |
| 356 025 | - | 5 413 031 015 489 | 220* | 1.200 | 2.900 | 1 | 3,48 | 18 | 62,64 | 035 |
| 356 024 | 5 413 031 016 493 | 5 413 031 015 472 | 240 | 1.200 | 2.700 | 1 | 3,24 | 18 | 58,32 | 035 |
| 358 536 | 5 012 062 015 705 | 5 012 062 015 712 | 260 | 1.200 | 2.500 | 1 | 3,00 | 18 | 54,00 | 035 |
| 358 497 | 5 012 062 015 354 | 5 012 062 015 347 | 280 | 1.200 | 2.300 | 1 | 2,76 | 18 | 49,68 | 035 |
| 679 352 | - | 5 012 062 057 224 | 300* | 1.200 | 2.100 | 1 | 2,52 | 24 | 60,48 | 035 |



Brandverhalten nach DIN EN 13501: A1



Anwendungsgebiet nach DIN 4108-10: DZ bzw. DAD-dk



MW-EN 13162-T2-WS-WL(P)-AFr5

Voller Zug: 20 Paletten

Materialgruppe CC

Preisblatt Projektbau

* Auf Anfrage



Supafil Loft Plus

- Glaswolle-Schüttdämmstoff ohne Bindemittel
- Zum offenen Aufblasen auf Obersten Geschossdecken
- Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda = 0,038 \text{ W / (m·K)}$ bei einer Schüttdichte von 20 – 23 kg / m³
- Sehr staubarm während der Verarbeitung



www.bauer-emigle.de/Lit/132



| Artikel-Nr. Palette | EAN Code Paket | EAN Code Palette | kg / Paket | Pakete / Palette | kg / Palette |
|---------------------|----------------|-------------------|------------|------------------|--------------|
| 426 141 | - | 5 413 031 003 356 | 16,60 | 26 | 431,60 |



Brandverhalten nach DIN EN 13501-1: A1



Europäisch Technische Bewertung ETA-18/0707 Anwendungsgebiet nach DIN 4108-10: DEO



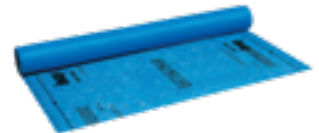
MW EN 14064-1-WS-MU1

Voller Zug: 24 Paletten

Materialgruppe CM

LDS 2 Silk

- Diffusionshemmende Dampfbremsbahn
- Zur Verarbeitung im Dach von innen
- s_d -Wert = 2 m
- Hochreißfestes Polypropylenvlies mit Polyolefin-Copolymermembran



| Artikel-Nr. | EAN Code Rolle | Breite (m) | Länge (m) | Rollen / Palette | m ² / Rolle | m ² / Palette |
|-------------|-------------------|------------|-----------|------------------|------------------------|--------------------------|
| 240 4382 | 5 413 031 043 826 | 1,50 | 50 | 20 | 75 | 1.500 |
| 240 1223 | 5 413 031 549 960 | 2,00 | 50 | 20 | 100 | 2.000 |

Materialgruppe CF Preisblatt LDS

LDS 100 Eco

- Stark diffusionshemmende Dampfbremsbahn
- Zur Verarbeitung von innen im Neubau
- s_d -Wert = 100 m
- Polyethylen-Spezialfolie mit hoher Oberflächenspannung
- Dicke = 125 µm



| Artikel-Nr. | EAN Code Rolle | Breite (m) | Länge (m) | Rollen / Palette | m ² / Rolle | m ² / Palette |
|-------------|-------------------|------------|-----------|------------------|------------------------|--------------------------|
| 701 796 | 9 002 825 188 780 | 4,00 | 25 | 55 | 100 | 5.500 |

Materialgruppe CE Preisblatt LDS



LDS 100

- Stark diffusionshemmende Dampfbremsbahn
- Zur Verarbeitung von innen im Neubau
- s_d -Wert = 100 m
- Polyethylen-Spezialfolie mit hoher Oberflächenspannung
- Dicke = 200 μ m



| Artikel-Nr. | EAN Code Rolle | Breite (m) | Länge (m) | Rollen / Palette | m ² / Rolle | m ² / Palette |
|-------------|-------------------|------------|-----------|------------------|------------------------|--------------------------|
| 235 4957 | 5 413 031 549 571 | 2,00 | 50 | 46 | 100 | 4.600 |
| 235 7214 | 5 413 031 572 142 | 4,00 | 25 | 46 | 100 | 4.600 |
| 240 2736 | 5 413 031 027 369 | 2,00 | 12,50 | 100 | 25 | 2.500 |

Materialgruppe CE Preisblatt LDS

LDS Soliplan

- Haftklebeband zur dauerhaft luftdichten Verklebung der Bahnüberlappungen im Innenbereich
- Material: Kraftpapier



| Artikel-Nr. | EAN Code Einzelrolle | EAN Code Paket | Breite (mm) | Meter / Rolle | Rollen / Paket | Pakete / Palette |
|-------------|----------------------|-------------------|-------------|---------------|----------------|------------------|
| 235 8074 | 9 002 825 090 106 | 5 413 031 580 741 | 60 | 40 | 8 | 48 |

Materialgruppe CF Preisblatt LDS

LDS Solifit S

- Armiertes Haftklebeband zur dauerhaft luftdichten Verklebung von Bahnüberlappungen und Durchdringungen im Innenbereich
- Schnelle Verarbeitung: Kein Ablösen, Einsammeln und Entsorgen des Trennpapiers erforderlich
- Einfache Handhabung durch Fingerlift und Reißbarkeit von Hand
- Material: HDPE



| Artikel-Nr. | EAN Code Einzelrolle | EAN Code Paket | Breite (mm) | Meter / Rolle | Rollen / Paket | Pakete / Palette |
|-------------|----------------------|-------------------|-------------|---------------|----------------|------------------|
| 529 836 | 9 002 825 125 372 | 9 002 825 125 389 | 60 | 25 | 10 | 60 |

Materialgruppe CF Preisblatt LDS

LDS Universal

- Armiertes Haftklebeband zur dauerhaft luftdichten Verklebung von Bahnüberlappungen und Durchdringungen im Innen- und Außenbereich
- UV-stabil bis 12 Monate Freibewitterung
- Material: LDPE



| Artikel-Nr. | EAN Code Einzelrolle | EAN Code Paket | Breite (mm) | Meter / Rolle | Rollen / Paket | Pakete / Palette |
|-------------|----------------------|-------------------|-------------|---------------|----------------|------------------|
| 758 398 | 9 002 825 209 195 | 9 002 825 209 447 | 60 | 25 | 10 | 85 |

Materialgruppe CF Preisblatt LDS



LDS Solimur (Kartusche)

- Spezialklebstoff für den Innenbereich
- Zum sicheren, elastischen Anschluss der Dampfbremse an flankierende Bauteile



| Artikel-Nr. | EAN Code Stück | EAN Code Paket | ml / Kartusche | Kartuschen / Paket | Pakete / Palette |
|-------------|-------------------|-------------------|----------------|--------------------|------------------|
| 242 2903 | 9 002 824 513 095 | 5 012 061 925 319 | 310 | 20 | 60 |

Materialgruppe CF Preisblatt LDS

LDS Solimur (Schlauchbeutel)

- Spezialklebstoff für den Innenbereich
- Zum sicheren, elastischen Anschluss der Dampfbremse an flankierende Bauteile



| Artikel-Nr. | EAN Code Stück | EAN Code Paket | ml / Schlauchbeutel | Schlauchbeutel / Paket | Pakete / Palette |
|-------------|-------------------|-------------------|---------------------|------------------------|------------------|
| 242 2902 | 9 002 824 513 057 | 9 002 824 513 057 | 600 | 20 | 45 |

Materialgruppe CF Preisblatt LDS

Schlauchbeutel-Pistole

- Zum Auspressen von LDS Solimur Schlauchbeuteln



| Artikel-Nr. | EAN Code Stück | Verpackungseinheit | Liefereinheit Stück |
|-------------|-------------------|--------------------|---------------------|
| 242 4860 | 9 002 824 605 646 | 1 | 1 |

Materialgruppe CF Preisblatt LDS

Dämmstoffmesser

- Zum Zuschnitt von Mineralwolle-Dämmstoffen
- Klinglänge: 360 mm



| Artikel-Nr. | EAN Code Stück | Länge (mm) | Verpackungseinheit | Liefereinheit Stück |
|-------------|-------------------|------------|--------------------|---------------------|
| 242 1837 | 9 002 824 447 994 | 510 | 1 | 1 |

Materialgruppe CF Preisblatt LDS



Dämm Lösungen für Boden und Decke

Auf leisen Sohlen.

Stimmen, Schritte, Lärm: Über unzureichend gedämmte Böden und Decken wandert Schall problemlos. Das kann zur Belastungsprobe werden – in Wohnräumen und an Arbeitsplätzen. Auch kostbare Heizenergie kann einfach entweichen, so dass Böden kalt oder die Nachbarwohnungen gleich mitgeheizt werden. Dämmsysteme von Knauf Insulation verhindern, dass Geräusche über Decken und Böden ungehindert verbreitet werden und sparen Energiekosten.



Mehr zu den Themen Böden und Decken sowie zu unseren Produkten finden Sie online unter www.knauf.com



Trittschall-Dämmplatte TPT 01

- Glaswolle-Dämmplatte mit ECOSE®
- Hochelastische Dämmplatte zur Tritt- und Luftschalldämmung sowie zur Wärmedämmung von Geschossdecken unter schwimmenden Mörtel- und Fließestrichen
- Geeignet für Nutzlasten bis 3 kPa (kN / m²)



www.bauer-engel.de/uf132



with ECOSE®

| Artikel-Nr. Palette | EAN Code Paket | EAN Code Palette | Dicke (mm) | Breite (mm) | Länge (mm) | Platten / Paket | m ² / Paket | Pakete / Palette | m ² / Palette | WLS |
|---------------------|-------------------|-------------------|------------------------|-------------|------------|-----------------|------------------------|------------------|--------------------------|-----|
| 704 537 | - | 5 056 376 625 861 | 15 - 5 ¹⁾ * | 600 | 1.250 | 27 | 20,25 | 12 | 243,00 | 033 |
| 704 538 | 5 056 376 625 816 | 5 056 376 625 878 | 20 - 5 ²⁾ | 600 | 1.250 | 20 | 15,00 | 12 | 180,00 | 033 |
| 704 539 | - | 5 056 376 625 885 | 25 - 5 ³⁾ * | 600 | 1.250 | 16 | 12,00 | 12 | 144,00 | 033 |
| 704 540 | 5 056 376 625 830 | 5 056 376 625 892 | 30 - 5 ⁴⁾ | 600 | 1.250 | 13 | 9,75 | 12 | 117,00 | 033 |
| 704 541 | 5 056 376 625 847 | 5 056 376 625 908 | 35 - 5 ⁵⁾ | 600 | 1.250 | 11 | 8,25 | 12 | 99,00 | 033 |
| 704 542 | 5 056 376 625 854 | 5 056 376 625 915 | 40 - 5 ⁵⁾ | 600 | 1.250 | 10 | 7,50 | 12 | 90,00 | 033 |

Brandverhalten nach DIN EN 13501-1 A1

Anwendungsgebiet nach DIN 4108-10: DES-sh

CE MW-EN 13162-T6-SDI-CP5

Voller Zug: 20 Paletten

Materialgruppe CC

Preisblatt Projektbau

¹⁾ Steifigkeitsgruppe 15 MN / m³ ²⁾ Steifigkeitsgruppe 9 MN / m³ ³⁾ Steifigkeitsgruppe 8 MN / m³ ⁴⁾ Steifigkeitsgruppe 7 MN / m³ ⁵⁾ Steifigkeitsgruppe 6 MN / m³

*Auf Anfrage

Trittschall-Dämmplatte TP

- Steinwolle-Dämmplatte
- Zur Tritt- und Luftschalldämmung sowie zur Wärmedämmung von Geschossdecken unter schwimmenden Mörtel- und Fließestrichen
- Geeignet für Nutzlasten bis 5 kPa (kN / m²)
- Schmelzpunkt ≥ 1.000 °C (DIN 4102-17)



www.bauer-engel.de/uf132



| Artikel-Nr. Palette | EAN Code Paket | EAN Code Palette | Dicke (mm) | Breite (mm) | Länge (mm) | Platten / Paket | m ² / Paket | Pakete / Palette | m ² / Palette | WLS |
|---------------------|-------------------|-------------------|------------------------|-------------|------------|-----------------|------------------------|------------------|--------------------------|-----|
| 241 7307 | 9 002 824 655 474 | 9 002 824 066 102 | 13 - 3 ⁵⁾ | 625 | 1.200 | 20 | 15,00 | 27 | 405,00 | 035 |
| 240 3263 | 9 002 824 045 602 | 9 002 824 066 119 | 15 - 5 ¹⁾ | 625 | 1.200 | 18 | 13,50 | 27 | 364,50 | 035 |
| 240 3264 | 9 002 824 045 619 | 9 002 824 066 133 | 20 - 5 ²⁾ | 625 | 1.200 | 12 | 9,00 | 30 | 270,00 | 035 |
| 240 3265 | 9 002 824 045 626 | 9 002 824 066 157 | 25 - 5 ³⁾ | 625 | 1.200 | 10 | 7,50 | 27 | 202,50 | 035 |
| 240 3266 | 9 002 824 045 633 | 9 002 824 066 164 | 30 - 5 ³⁾ | 625 | 1.200 | 8 | 6,00 | 30 | 180,00 | 035 |
| 240 3268 | 9 002 824 045 657 | 9 002 824 066 171 | 35 - 5 ³⁾ | 625 | 1.200 | 7 | 5,25 | 30 | 157,50 | 035 |
| 240 3271 | 9 002 824 045 664 | 9 002 824 066 188 | 40 - 5 ⁴⁾ | 625 | 1.200 | 6 | 4,50 | 30 | 135,00 | 035 |
| 243 2423 | - | 9 002 825 127 062 | 45 - 5 ⁴⁾ * | 625 | 1.200 | 5 | 3,75 | 33 | 123,75 | 035 |
| 241 7309 | 9 002 824 185 803 | 9 002 825 127 086 | 50 - 5 ⁴⁾ | 625 | 1.200 | 5 | 3,75 | 27 | 101,25 | 035 |

Brandverhalten nach DIN EN 13501-1 A1

Anwendungsgebiet nach DIN 4108-10: DES-sh

CE MW-EN 13162-T6-DS(70,-)-SDI-CPI

Voller Zug: 16 Paletten

Materialgruppe C3

Preisblatt Hochbau

¹⁾ Steifigkeitsgruppe 25 MN / m³ ²⁾ Steifigkeitsgruppe 20 MN / m³ ³⁾ Steifigkeitsgruppe 15 MN / m³ ⁴⁾ Steifigkeitsgruppe 12 MN / m³ ⁵⁾ Steifigkeitsgruppe 30 MN / m³

*Auf Anfrage

Trittschall-Dämmplatte TPT 03

- Glaswolle-Dämmplatte mit ECOSE®
- Verdichtete und elastische Dämmplatte zur Tritt- und Luftschalldämmung sowie zur Wärmedämmung von Geschossdecken
- Geeignet für Nutzlasten bis 5 kPa (kN / m²)



www.bauer-engel.de/uf132



with ECOSE®

| Artikel-Nr. Palette | EAN Code Paket | EAN Code Palette | Dicke (mm) | Breite (mm) | Länge (mm) | Platten / Paket | m ² / Paket | Pakete / Palette | m ² / Palette | WLS |
|---------------------|-------------------|-------------------|----------------------|-------------|------------|-----------------|------------------------|------------------|--------------------------|-----|
| 704 545 | 5 056 376 625 922 | 5 056 376 625 946 | 20 - 3 ¹⁾ | 600 | 1.250 | 20 | 15,00 | 12 | 180,00 | 033 |
| 704 546 | 5 056 376 625 939 | 5 056 376 625 953 | 30 - 3 ²⁾ | 600 | 1.250 | 13 | 9,75 | 12 | 117,00 | 033 |

Brandverhalten nach DIN EN 13501-1 A1

Anwendungsgebiet nach DIN 4108-10: DES-sm

CE MW-EN 13162-T6-SDI-CP3

Voller Zug: 20 Paletten

Materialgruppe CC

Preisblatt Projektbau

¹⁾ Steifigkeitsgruppe 12 MN / m³ ²⁾ Steifigkeitsgruppe 9 MN / m³

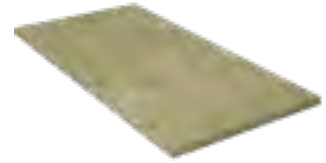


Trittschall-Dämmplatte TPS

- Steinwolle-Dämmplatte
- Hochverdichtete Dämmplatte zur Tritt- und Luftschalldämmung sowie zur Wärmedämmung von Geschossdecken unter Nassestrichen nach DIN 18560-2
- Geeignet für Nutzlasten bis 5 kPa (kN / m²)
- Schmelzpunkt ≥ 1.000 °C (DIN 4102-17)



www.bauer-erde.de/ur132



| Artikel-Nr. Palette | EAN Code Paket | EAN Code Palette | Dicke (mm) | Breite (mm) | Länge (mm) | Platten / Paket | m ² / Paket | Pakete / Palette | m ² / Palette | WLS |
|---------------------|-------------------|-------------------|-----------------------|-------------|------------|-----------------|------------------------|------------------|--------------------------|-----|
| 241 7317 | 9 002 824 047 361 | 9 002 824 066 393 | 20 - 3 ¹⁾ | 625 | 1.200 | 12 | 9,00 | 27 | 243,00 | 035 |
| 241 7315 | 9 002 824 047 385 | 9 002 824 066 416 | 30 - 3 ²⁾ | 625 | 1.200 | 8 | 6,00 | 27 | 162,00 | 035 |
| 241 7318 | - | 9 002 824 066 423 | 40 - 3 ^{2)*} | 625 | 1.200 | 6 | 4,50 | 27 | 121,50 | 035 |
| 243 1931 | - | 9 002 824 066 430 | 50 - 3 ^{3)*} | 625 | 1.200 | 5 | 3,75 | 27 | 101,25 | 035 |

Brandverhalten nach DIN EN 13501-1 A1

Anwendungsgebiet nach DIN 4108-10: DES-sm

MW-EN 13162-T6-DS(70,-)-SDi-CP3

Voller Zug: 16 Paletten

Materialgruppe C3

Preisblatt Hochbau

¹⁾ Steifigkeitsgruppe 25 MN / m³ ²⁾ Steifigkeitsgruppe 20 MN / m³ ³⁾ Steifigkeitsgruppe 15 MN / m³

*Auf Anfrage

Trittschall-Dämmplatte TPE

- Steinwolle-Dämmplatte
- Hochverdichtete Dämmplatte zur Tritt- und Luftschalldämmung sowie zur Wärmedämmung von Geschossdecken
- Je nach Estrichart geeignet für Nutzlasten bis 10 kPa (kN / m²)
- Schmelzpunkt ≥ 1.000 °C (DIN 4102-17)
- Weitere Dicken auf Anfrage



www.bauer-erde.de/ur132



| Artikel-Nr. Palette | EAN Code Paket | EAN Code Palette | Dicke (mm) | Breite (mm) | Länge (mm) | Platten / Paket | m ² / Paket | Pakete / Palette | m ² / Palette | WLS |
|---------------------|-------------------|-------------------|----------------------|-------------|------------|-----------------|------------------------|------------------|--------------------------|-----|
| 241 7310 | 9 002 824 639 696 | 9 002 824 066 249 | 12 - 2 ¹⁾ | 625 | 1.200 | 22 | 16,50 | 24 | 396,00 | 035 |
| 241 7308 | 9 002 824 639 832 | 9 002 824 066 256 | 20 - 2 ²⁾ | 625 | 1.200 | 12 | 9,00 | 27 | 243,00 | 035 |
| 241 7312 | 9 002 824 641 873 | 9 002 824 066 263 | 25 - 2 ²⁾ | 625 | 1.200 | 10 | 7,50 | 27 | 202,50 | 035 |
| 241 7314 | 9 002 824 639 849 | 9 002 824 066 287 | 30 - 2 ³⁾ | 625 | 1.200 | 8 | 6,00 | 27 | 162,00 | 035 |
| 241 7311 | 9 002 824 639 856 | 9 002 824 066 294 | 40 - 2 ⁴⁾ | 625 | 1.200 | 6 | 4,50 | 27 | 121,50 | 035 |

Brandverhalten nach DIN EN 13501-1 A1

Anwendungsgebiet nach DIN 4108-10: DES-sg

MW-EN 13162-T7-DS(70,-)-SDi-CP2-CC(3 / 1,5 / 10)12

Voller Zug: 16 Paletten

Materialgruppe C3

Preisblatt Hochbau

¹⁾ Steifigkeitsgruppe 50 MN / m³ ²⁾ Steifigkeitsgruppe 30 MN / m³ ³⁾ Steifigkeitsgruppe 25 MN / m³ ⁴⁾ Steifigkeitsgruppe 20 MN / m³

Boden /
Zwischendecke

Innenwand /
Trennwand

Außenwand

Kellerdecke

Wärme-
brücken

Tiefgarage /
Parkhäuser

Holzbau

Wissens-
wertes

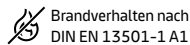


Trittschall-Dämmplatte TP-GP

- Steinwolle-Dämmplatte
- Hochverdichtete, druckfeste Dämmplatte zur Trittschall- und Luftschalldämmung sowie zur Wärmedämmung von Geschossdecken insbesondere unter Fertigteilstrichen aus Gipsfaser- und Gipskartonplatten
- Je nach Estrichart geeignet für Nutzlasten bis 10 kPa (kN / m²)
- Schmelzpunkt ≥ 1.000 °C (DIN 4102-17)
- Weitere Dicken auf Anfrage

www.bauer-engel.de/11132

| Artikel-Nr. Palette | EAN Code Paket | EAN Code Palette | Dicke (mm) | Breite (mm) | Länge (mm) | Platten / Paket | m ² / Paket | Pakete / Palette | m ² / Palette | WLS |
|---------------------|-------------------|-------------------|----------------------|-------------|------------|-----------------|------------------------|------------------|--------------------------|-----|
| 241 8059 | 9 002 824 136 003 | 9 002 824 138 533 | 12 - 1 ⁴⁾ | 625 | 1.200 | 16 | 12,00 | 39 | 468,00 | 039 |
| 243 1975 | 9 002 824 136 027 | 9 002 824 138 540 | 20 - 1 ⁵⁾ | 625 | 1.200 | 10 | 7,50 | 39 | 292,50 | 039 |
| 243 9272 | 9 002 825 026 297 | 9 002 825 026 297 | 30 - 1 ⁵⁾ | 625 | 1.200 | 6 | 4,50 | 39 | 175,50 | 039 |



Brandverhalten nach DIN EN 13501-1 A1



Anwendungsgebiet nach DIN 4108-10: DES-gg



MW-EN 13162-T7-DS(70,-)-SDI-CP2-CC(3/1,5/10)12

Voller Zug: 16 Paletten

Materialgruppe C3

Preisblatt Hochbau

⁵⁾ Steifigkeitsgruppe 50 MN / m³ ⁴⁾ Steifigkeitsgruppe 70 MN / m³

Boden-Dämmplatte TPD

- Steinwolle-Dämmplatte
- Druckfeste Dämmplatte zur Wärmedämmung und zum Höhenausgleich unter schwimmenden Zement-, Anhydrit-, Gussasphalt- und Fertigteilstrichen
- Schmelzpunkt ≥ 1.000 °C (DIN 4102-17)



| Artikel-Nr. Palette | EAN Code Paket | EAN Code Palette | Dicke (mm) | Breite (mm) | Länge (mm) | Platten / Paket | m ² / Paket | Pakete / Palette | m ² / Palette | WLS |
|---------------------|-------------------|-------------------|------------|-------------|------------|-----------------|------------------------|------------------|--------------------------|-----|
| 241 7319 | 9 002 824 639 931 | 9 002 825 127 123 | 20 | 600 | 1.000 | 12 | 7,20 | 20 | 144,00 | 040 |
| 243 1409 | 9 002 824 639 948 | 9 002 825 127 147 | 30 | 600 | 1.000 | 8 | 4,80 | 20 | 96,00 | 040 |
| 243 1411 | 9 002 824 639 955 | 9 002 825 127 161 | 40 | 600 | 1.000 | 6 | 3,60 | 20 | 72,00 | 040 |
| 640 288 | 9 002 824 639 962 | 9 002 825 166 290 | 50 | 600 | 1.000 | 5 | 3,00 | 20 | 60,00 | 040 |
| 241 7321 | 9 002 824 639 979 | 9 002 825 126 782 | 60 | 600 | 1.000 | 4 | 2,40 | 20 | 48,00 | 040 |
| 241 7322 | 9 002 824 639 993 | 9 002 825 126 737 | 80 | 600 | 1.000 | 3 | 1,80 | 20 | 36,00 | 040 |
| 243 2426 | 9 002 824 640 012 | 9 002 825 126 485 | 100 | 600 | 1.000 | 2 | 1,20 | 24 | 28,80 | 040 |
| 241 7324 | - | 9 002 825 126 911 | 120 | 600 | 1.000 | 2 | 1,20 | 20 | 24,00 | 040 |
| 640 276 | - | 9 002 825 166 269 | 140 | 600 | 1.000 | 2 | 1,20 | 16 | 19,20 | 040 |
| 640 279 | - | 9 002 825 166 276 | 160 | 600 | 1.000 | 2 | 1,20 | 16 | 19,20 | 040 |



Brandverhalten nach DIN EN 13501-1 A1



Anwendungsgebiet nach DIN 4108-10: DE0-sm



MW-EN 13162-T5Ds(70,-)-CS(10)70-TR7,5-WS-WL(P)-AFr5

Voller Zug: 28 Paletten

Materialgruppe C3

Preisblatt Hochbau

Randstreifen

- Steinwolle-Dämmplatte
- Zur schalltechnischen Entkopplung schwimmender Estriche von aufgehenden Bauteilen sowie als Balkenunterlage bei schwimmenden Holzfußböden



| Artikel-Nr. Palette | EAN Code Paket | Dicke (mm) | Breite (mm) | Länge (mm) | Stück / Karton | lfm / Karton | WLS |
|---------------------|-------------------|------------|-------------|------------|----------------|--------------|-----|
| 241 8145 | 9 002 825 126 744 | ca. 13 | 80 | 1.200 | 120 | 144 | 035 |
| 241 8147 | 9 002 825 126 652 | ca. 13 | 100 | 1.200 | 100 | 120 | 035 |
| 241 8146 | 9 002 825 127 031 | ca. 13 | 120 | 1.200 | 80 | 96 | 035 |
| 242 5035 | 9 002 825 126 454 | ca. 13 | 140 | 1.200 | 65 | 78 | 035 |



Brandverhalten nach DIN EN 13501-1 A1



Anwendungsgebiet nach DIN 4108-10: DES-sm

Materialgruppe C3

Preisblatt Hochbau



Heraklith A2-BM

- Weißzementgebundene Holzwolle-Platte
- Dämmplatte für erhöhte Schallschutz-Anforderungen und zur Optimierung der Lastverteilung
- Auch bei Fußbodenaufbauten mit Heizelementen geeignet



| Artikel-Nr. Palette | EAN Code Palette | Dicke (mm) | Breite (mm) | Länge (mm) | Gewicht ca. kg / m ² | Wärmedurchlasswiderstand R (m ² · K / W) | Verladeeinheit | |
|------------------------|---------------------|---------------|----------------|---------------|------------------------------------|--|--------------------|-----------------------------|
| | | | | | | | Stück / Palette | m ² / Palette |
| 736 499 | 5 056 376 671 820 | 25 | 600 | 2.000 | 17,50 | 0,25 | 40 | 48,00 |
| 737 491 | 5 056 376 671 837 | 35 | 600 | 2.000 | 22,00 | 0,35 | 29 | 34,80 |
| 736 497 | 5 056 376 671 813 | 50 | 600 | 2.000 | 29,00 | 0,50 | 20 | 24,00 |

Brandverhalten nach
DIN EN 13501: A2-s1, d0

Anwendungsgebiet nach
DIN 4108-10: DAD-dh, DI-dm, DEO-dm,
WAP-dh, WAB-dh, WH-dh, WI-dm, WTR

WW-EN 13168-L1 / L2-
W1 / T2-S1 / S2-P1-
CS(10 / Y)150-TR15-CI3

Materialgruppe CB

Preisblatt
Heraklith® A2 /
Tektalan® A2



Boden /
Zwischendecke

Innenwand /
Trennwand

Außenwand

Kellerdecke

Wärme-
brücken

Tiefgarage /
Parkhäuser

Holzbau

Wissens-
wertes



Akustik-Dämmplatte TP 120 A

- Glaswolle-Dämmplatte mit ECOSE®
- Schallabsorbierende Auflage auf mit Glasvlies oder Folie abgedeckten, gelochten oder geschlitzten Platten von Akustik-Decken
- Weitere Dicken auf Anfrage



| Artikel-Nr. Palette | EAN Code Paket | EAN Code Palette | Dicke (mm) | Breite (mm) | Länge (mm) | Platten / Paket | m ² / Paket | Pakete / Palette | m ² / Palette | WLS |
|---------------------|-------------------|-------------------|------------|-------------|------------|-----------------|------------------------|------------------|--------------------------|-----|
| 704 474 | 5 056 376 635 150 | 5 056 376 625 236 | 20 | 625 | 1.250 | 24 | 18,75 | 24 | 450,00 | 035 |
| 704 475 | 5 056 376 635 167 | 5 056 376 625 243 | 30 | 625 | 1.250 | 16 | 12,50 | 24 | 300,00 | 035 |

Brandverhalten nach DIN EN 13501-1 A1

Anwendungsgebiet nach DIN 4108-10: DI bzw. WI-zk

MW-EN 13162-T4-AFr12

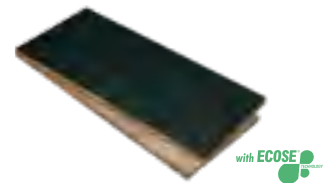
Voller Zug: 20 Paletten

Materialgruppe CD

Preisblatt Hochbau

Akustik-Dämmplatte TP 440

- Glaswolle-Dämmplatte mit ECOSE®
- Schallabsorbierende Auflage auf Akustik-Decken sowie in Vorsatzschalen
- Einseitig mit schwarzem Glasvlies kaschiert



| Artikel-Nr. Palette | EAN Code Paket | EAN Code Palette | Dicke (mm) | Breite (mm) | Länge (mm) | Platten / Paket | m ² / Paket | Pakete / Palette | m ² / Palette | WLS |
|---------------------|-------------------|-------------------|------------|-------------|------------|-----------------|------------------------|------------------|--------------------------|-----|
| 704 517 | 5 056 376 635 464 | 5 056 376 625 663 | 20 | 600 | 1.250 | 24 | 18,00 | 24 | 432,00 | 035 |
| 704 518 | 5 056 376 635 471 | 5 056 376 625 670 | 30 | 600 | 1.250 | 16 | 12,00 | 28 | 336,00 | 035 |
| 704 519 | 5 056 376 635 488 | 5 056 376 625 687 | 40 | 600 | 1.250 | 12 | 9,00 | 24 | 216,00 | 035 |
| 704 520 | 5 056 376 635 495 | 5 056 376 625 694 | 50 | 600 | 1.250 | 10 | 7,50 | 24 | 180,00 | 035 |

Brandverhalten nach DIN EN 13501-1 A1

Anwendungsgebiet nach DIN 4108-10: DI bzw. WI-zk

MW-EN 13162-T4-AFr12

Voller Zug: 20 Paletten

Materialgruppe CD

Preisblatt Hochbau

Lose Mineralwolle Power-teK LW STD

- Lose Steinwolle ohne Bindemittel
- Zur Auskleidung von Hohlräumen (enge Räume)
- Nicht brennbar, schall- und wärmedämmend, alterungsbeständig und wasserabweisend



| Artikel-Nr. Palette | EAN Code Paket | EAN Code Palette | kg / Paket | Pakete / Palette |
|---------------------|----------------|-------------------|------------|------------------|
| 834 682 | - | 5 056 667 845 374 | 10 | 20 |

Brandverhalten nach DIN EN 13501-1 A1

Materialgruppe EX

Preisblatt Lose Mineralwolle



Boden /
Zwischendecke

Innenwand /
Trennwand

Außenwand

Kellerdecke

Wärme-
brücken

Tiefgarage /
Parkhäuser

Holzbau

Wissens-
wertes

**Build
on us.**



Dämmlösungen für Innenwände und Schächte

Trockenbau mit Funktion.

In gewerblich genutzten Gebäuden sorgen Trennwände in Trockenbauweise für Flexibilität bei der Raumaufteilung. In Wohngebäuden formen sie Wohnwelten und ermöglichen individuelle Raumkonzepte. In beiden Fällen ist die fachgerechte Dämmung der Trockenbauwände unerlässlich: Dammsysteme von Knauf Insulation sorgen für hervorragenden Schallschutz und stellen zuverlässigen Brandschutz sicher. Auch in Installationsschächten, die sich wie Kamine durch die Etagen ziehen. Hier lassen sie Flammen keine Lücke, sich auszubreiten.



Mehr zu den Themen Innenwände und Schächte sowie zu unseren Produkten finden Sie online unter www.knauf.com



Feuerschutz-Dämmplatte DPF-30

- Steinwolle-Dämmplatte
- Dämmplatte für klassifizierte Feuerschutzkonstruktionen (DIN 4102-4) sowie zur Wärme- und Schalldämmung im Innenausbau
- Mindestrohdichte 30 kg / m³
- Schmelzpunkt ≥ 1.000 °C (DIN 4102-17)
- Weitere Dicken auf Anfrage

www.bauer-engel.de/10132

| Artikel-Nr. Palette | EAN Code Paket | EAN Code Palette | Dicke (mm) | Breite (mm) | Länge (mm) | Platten / Paket | m ² / Paket | Pakete / Palette | m ² / Palette | WLS |
|---------------------|-------------------|-------------------|------------|-------------|------------|-----------------|------------------------|------------------|--------------------------|-----|
| 241 3517 | 9 002 824 049 693 | 9 002 825 126 751 | 40 | 625 | 1.200 | 15 | 11,25 | 12 | 135,00 | 037 |
| 242 1283 | - | 9 002 824 366 882 | 50* | 625 | 1.200 | 12 | 9,00 | 12 | 108,00 | 037 |
| 242 1286 | 9 002 824 054 154 | 9 002 824 366 899 | 60 | 625 | 1.200 | 10 | 7,50 | 12 | 90,00 | 037 |
| 242 4660 | 9 002 824 571 927 | 9 002 824 585 214 | 80 | 625 | 1.200 | 8 | 6,00 | 12 | 72,00 | 037 |
| 243 1445 | 9 002 824 049 716 | 9 002 824 366 912 | 100 | 625 | 1.200 | 6 | 4,50 | 12 | 54,00 | 037 |
| 243 8041 | - | 8 581 760 117 051 | 120 | 625 | 1.200 | 5 | 3,75 | 12 | 45,00 | 037 |

Brandverhalten nach DIN EN 13501-1 A1

Anwendungsgebiet nach DIN 4108-10: DZ, DI, WH, WI-zk, WTR

MW-EN 13162-T4-AFr7-MU1

Voller Zug: 16 Paletten

Materialgruppe C3

Preisblatt Hochbau

*Auf Anfrage

Feuerschutz-Dämmplatte DPF-40

- Steinwolle-Dämmplatte
- Dämmplatte für klassifizierte Feuerschutzkonstruktionen sowie zur Wärme- und Schalldämmung im Innenausbau
- Mindestrohdichte 40 kg / m³
- Schmelzpunkt ≥ 1.000 °C (DIN 4102-17)
- Weitere Dicken auf Anfrage

www.bauer-engel.de/10132

| Artikel-Nr. Palette | EAN Code Paket | EAN Code Palette | Dicke (mm) | Breite (mm) | Länge (mm) | Platten / Paket | m ² / Paket | Pakete / Palette | m ² / Palette | WLS |
|---------------------|-------------------|-------------------|------------|-------------|------------|-----------------|------------------------|------------------|--------------------------|-----|
| 241 2969 | 9 002 824 049 747 | 9 002 824 247 518 | 40 | 625 | 1.200 | 12 | 9,00 | 15 | 135,00 | 036 |
| 241 2972 | 9 002 824 049 761 | 9 002 824 366 820 | 50 | 625 | 1.200 | 10 | 7,50 | 15 | 112,50 | 036 |
| 241 2834 | 9 002 824 079 270 | 9 002 824 323 045 | 60 | 625 | 1.200 | 8 | 6,00 | 15 | 90,00 | 036 |
| 243 1449 | 9 002 824 053 720 | 9 002 824 366 851 | 80 | 625 | 1.200 | 6 | 4,50 | 15 | 67,50 | 036 |
| 241 5800 | 9 002 824 155 479 | 9 002 824 366 844 | 100 | 625 | 1.200 | 5 | 3,75 | 15 | 56,25 | 036 |

Brandverhalten nach DIN EN 13501-1 A1

Anwendungsgebiet nach DIN 4108-10: DZ, DI, WH, WI-zk, WTR

MW-EN 13162-T4-CS(10)0,5-TR1-AFr7-MU1

Voller Zug: 16 Paletten

Materialgruppe C3

Preisblatt Hochbau



Feuerschutz-Dämmplatte DPF-50

- Steinwolle-Dämmplatte
- Dämmplatte für klassifizierte Feuerschutzkonstruktionen sowie zur Wärme- und Schalldämmung im Innenausbau
- Mindestrohdichte 50 kg / m³
- Schmelzpunkt ≥ 1.000 °C (DIN 4102-17)
- Weitere Dicken auf Anfrage



www.bauer-energie.de/Lit132



| Artikel-Nr. Palette | EAN Code Paket | EAN Code Palette | Dicke (mm) | Breite (mm) | Länge (mm) | Platten / Paket | m ² / Paket | Pakete / Palette | m ² / Palette | WLS |
|---------------------|-------------------|-------------------|------------|-------------|------------|-----------------|------------------------|------------------|--------------------------|-----|
| 241 6329 | 9 002 824 049 839 | 9 002 825 127 055 | 40 | 625 | 1.200 | 12 | 9,00 | 15 | 135,00 | 035 |
| 241 2977 | 9 002 824 049 891 | 9 002 824 366 783 | 50 | 625 | 1.200 | 10 | 7,50 | 15 | 112,50 | 035 |
| 241 4476 | 9 002 824 049 921 | 9 002 824 356 289 | 60 | 625 | 1.200 | 8 | 6,00 | 15 | 90,00 | 035 |
| 242 1284 | 9 002 824 071 182 | 9 002 824 366 790 | 80 | 625 | 1.200 | 6 | 4,50 | 15 | 67,50 | 035 |
| 241 5880 | - | 9 002 824 366 806 | 100 | 625 | 1.200 | 5 | 3,75 | 15 | 56,25 | 035 |

Brandverhalten nach DIN EN 13501-1 A1

Anwendungsgebiet nach DIN 4108-10: DZ, DI, WH, WI-zk, WTR

MW-EN 13162-T4-CS(10)0,5-TR1-AFr7-MU1

Voller Zug: 16 Paletten

Materialgruppe C3

Preisblatt Hochbau

Feuerschutz-Dämmplatte DPF-100

- Steinwolle-Dämmplatte
- Dämmplatte für klassifizierte Feuerschutzkonstruktionen sowie zur Wärme- und Schalldämmung im Innenausbau
- Mindestrohdichte 100 kg / m³
- Schmelzpunkt ≥ 1.000 °C (DIN 4102-17)
- Weitere Dicken auf Anfrage



www.bauer-energie.de/Lit132



| Artikel-Nr. Palette | EAN Code Paket | EAN Code Palette | Dicke (mm) | Breite (mm) | Länge (mm) | Platten / Paket | m ² / Paket | Pakete / Palette | m ² / Palette | WLS |
|---------------------|-------------------|-------------------|------------|-------------|------------|-----------------|------------------------|------------------|--------------------------|-----|
| 241 6270 | 9 002 824 049 938 | 9 002 824 247 556 | 40 | 625 | 1.200 | 7 | 5,25 | 24 | 126,00 | 035 |
| 243 2102 | - | 9 002 824 626 276 | 50* | 625 | 1.200 | 6 | 4,50 | 24 | 108,00 | 035 |
| 242 4748 | - | 9 002 825 126 447 | 60* | 625 | 1.200 | 5 | 3,75 | 24 | 90,00 | 035 |
| 241 2965 | - | 9 002 824 640 470 | 80* | 625 | 1.200 | 4 | 3,00 | 21 | 63,00 | 035 |
| 241 2968 | - | 9 002 824 544 655 | 100* | 625 | 1.200 | 3 | 2,25 | 24 | 54,00 | 035 |

Brandverhalten nach DIN EN 13501-1 A1

Anwendungsgebiet nach DIN 4108-10: DZ, DI, WH, WI-zk, WTR

MW-EN 13162-T4-TR1-AFr7-MU1

Voller Zug: 16 Paletten

Materialgruppe C3

Preisblatt Hochbau

*Auf Anfrage

Innenwand/
Trennwand

Außenwand

Kellerdecke

Wärme-
brücken

Tiefgarage/
Parkhäuser

Holzbau

Wissens-
wertes



Mineral Plus KP 034

- Mineralwolle-Dämmplatte mit ECOSE®
- Zum Wärme-, Schall- und Brandschutz von Trennwänden und Vorsatzschalen aus Gipsbauplatten sowie für den Innenausbau

www.bauer-engel.de/ut132

| Artikel-Nr. Palette | EAN Code Paket | EAN Code Palette | Dicke (mm) | Breite (mm) | Länge (mm) | Platten / Paket | m ² / Paket | Pakete / Palette | m ² / Palette | WLS |
|---------------------|-------------------|-------------------|------------|-------------|------------|-----------------|------------------------|------------------|--------------------------|-----|
| 709 641 | 5 056 376 632 654 | 5 056 376 632 647 | 30 | 625 | 1.250 | 22 | 17,187 | 28 | 481,25 | 035 |
| 704 438 | 5 056 376 635 068 | 5 056 376 624 918 | 40 | 625 | 1.250 | 12 | 9,375 | 32 | 300,00 | 035 |
| 589 175 | 5 012 061 980 868 | 5 012 061 980 875 | 50 | 625 | 1.250 | 12 | 9,375 | 24 | 225,00 | 035 |
| 609 879 | 5 012 061 998 481 | 5 012 061 998 498 | 60 | 625 | 1.250 | 10 | 7,81 | 24 | 187,50 | 035 |
| 589 178 | 5 012 061 980 882 | 5 012 061 980 899 | 80 | 625 | 1.250 | 8 | 6,25 | 24 | 150,00 | 035 |
| 589 181 | 5 012 061 980 905 | 5 012 061 980 912 | 100 | 625 | 1.250 | 6 | 4,687 | 24 | 112,50 | 035 |
| 602 082 | - | 5 012 061 992 748 | 120* | 625 | 1.250 | 5 | 3,906 | 24 | 93,744 | 035 |
| 704 439 | - | 5 056 376 624 925 | 140* | 625 | 1.250 | 5 | 3,906 | 20 | 78,125 | 035 |

Brandverhalten nach DIN EN 13501-1 A1

Anwendungsgebiet nach DIN 4108-10: WTR, WI-zk, DI, DZ, WH

MW-EN 13162-T3-WS-WL(P)-AFr10

Voller Zug: 20 Paletten

Materialgruppe CC

Preisblatt Projektbau

*Auf Anfrage

Trennwand-Dämmplatte TP 115

- Glaswolle-Dämmplatte mit ECOSE®
- Zur Wärme- und Schalldämmung im Innenausbau für Zwischen- und Trennwände
- Weitere Dicken auf Anfrage

www.bauer-engel.de/ut132

| Artikel-Nr. Palette | EAN Code Paket | EAN Code Palette | Dicke (mm) | Breite (mm) | Länge (mm) | Platten / Paket | m ² / Paket | Pakete / Palette | m ² / Palette | WLS |
|---------------------|-------------------|-------------------|------------|-------------|------------|-----------------|------------------------|------------------|--------------------------|-----|
| 594 698 | 5 012 061 987 430 | 5 012 061 987 423 | 40 | 625 | 1.250 | 14 | 10,937 | 24 | 262,50 | 038 |
| 525 530 | 5 012 061 951 714 | 5 012 061 951 707 | 50 | 625 | 1.250 | 16 | 12,50 | 28 | 350,00 | 038 |
| 525 541 | 5 012 061 951 776 | 5 012 061 951 721 | 60 | 625 | 1.250 | 12 | 9,38 | 28 | 262,50 | 038 |
| 704 472 | 5 056 376 635 136 | 5 056 376 625 212 | 80 | 625 | 1.250 | 10 | 7,813 | 28 | 218,75 | 038 |
| 704 473 | 5 056 376 635 143 | 5 056 376 625 229 | 100 | 625 | 1.250 | 8 | 6,25 | 28 | 175,00 | 038 |

Brandverhalten nach DIN EN 13501-1 A1

Anwendungsgebiet nach DIN 4108-10: WTR, DI

MW-EN 13162-T2-AFr5

Voller Zug: 20 Paletten

Materialgruppe CD

Preisblatt Hochbau



Metallbau-Dämmplatte FCB 035

- Glaswolle-Dämmplatte mit ECOSE®
- Zur Wärme- und Schalldämmung im Innenausbau gegen unbeheizte Räume
- Durchgehend wasserabweisend



www.bauer-engel.de/111122



| Artikel-Nr. Palette | EAN Code Paket | EAN Code Palette | Dicke (mm) | Breite (mm) | Länge (mm) | Platten / Paket | m ² / Paket | Pakete / Palette | m ² / Palette | WLS |
|---------------------|-------------------|-------------------|------------|-------------|------------|-----------------|------------------------|------------------|--------------------------|-----|
| 704 359 | - | 5 056 376 624 871 | 40* | 625 | 1.250 | 16 | 12,50 | 24 | 300,00 | 035 |
| 704 360 | 5 056 376 635 037 | 5 056 376 624 888 | 50* | 625 | 1.250 | 12 | 9,375 | 24 | 225,00 | 035 |
| 704 361 | 5 056 376 635 044 | 5 056 376 624 895 | 75* | 625 | 1.250 | 8 | 6,250 | 24 | 150,00 | 035 |
| 704 362 | 5 056 376 635 051 | 5 056 376 624 901 | 150 | 625 | 1.250 | 4 | 3,125 | 24 | 75,00 | 035 |

Brandverhalten nach DIN EN 13501-1 A1

Anwendungsgebiet nach DIN 4108-10: WH, WI-zk, DZ, DI, WTR

MW-EN 13162-T4-WS-WL(P)-AFr5

Voller Zug: 20 Paletten

Materialgruppe CC

Preisblatt Projektbau

*Auf Anfrage

Lose Mineralwolle Power-teK LW STD

- Lose Steinwolle ohne Bindemittel
- Zur Auskleidung von Hohlräumen (enge Räume)
- Nicht brennbar, schall- und wärmedämmend, alterungsbeständig und wasserabweisend



| Artikel-Nr. Palette | EAN Code Paket | EAN Code Palette | kg / Paket | Pakete / Palette |
|---------------------|----------------|-------------------|------------|------------------|
| 834 682 | - | 5 056 667 845 374 | 10 | 20 |

Brandverhalten nach DIN EN 13501-1 A1

Materialgruppe EX

Preisblatt Lose Mineralwolle



ProtectFill

- Steinwolle-Schüttdämmstoff
- Zur brandschutztechnischen Ertüchtigung sowie zur Wärme- und Schalldämmung in Installationsschächten
- Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda = 0,040 \text{ W / (m}\cdot\text{K)}$ bei einer Schüttdichte von 60 – 140 kg / m³



| Artikel-Nr. Palette | EAN Code Paket | EAN Code Palette | kg / Paket | Pakete / Palette | kg / Palette |
|---------------------|----------------|-------------------|------------|------------------|--------------|
| 479 778 | - | 5 012 061 918 786 | 12,50 | 28 | 350,00 |



Brandverhalten nach DIN EN 13501-1: A1



Anwendungsgebiet nach Europäische Technische Bewertung ETA-18 / 0706



MW EN 14064-1-S1-WS-MU1

Voller Zug: 24 Paletten

Materialgruppe CM

PROTECT FILL

- **Optimal für Neubau und Sanierung**
ProtectFill eignet sich ideal für den vorbeugenden Brandschutz im Neubau sowie für die brandschutztechnische Ertüchtigung bei Sanierungsmaßnahmen.
- **Rauch und Feuer einen Riegel vorschieben**
Mit ProtectFill der Baustoffklasse A1 können Installationsschächte sicher verfüllt werden. Rauch und Feuer wird buchstäblich ein Riegel vorgeschoben.
- **Höherer Wohnkomfort**
Schall- und Geruchsübertragungen werden effektiv reduziert. Der Wohnkomfort wird auf diese Weise erheblich gesteigert.
- **Einfach, schnell und spurenlos**
ProtectFill wird über Schläuche und Düsen direkt in die Installationsschächte eingeblasen. Hierfür sind lediglich kleine Öffnungen in der Schachtwand nötig, die spurenlos wieder verschlossen werden können.



Innenwand/
Trennwand

Außenwand

Kellerdecke

Wärme-
brücken

Tiefgarage/
Parkhäuser

Holzbau

Wissens-
wertes

**Build
on us.**





Dämmlösungen für Außenwände

Effiziente Außenhüte.

Fassaden trennen das Innere eines Gebäudes und seine Bewohner von der Außenwelt. Dabei sind sie enormen Einflüssen ausgesetzt, wenn Temperaturen, Wind, Wetter und Lärm gnadenlos auf sie einwirken. Dämmstoffe von Knauf Insulation für Außenwände rüsten Gebäudehüllen für ihre Aufgaben – egal, ob sie innen, außen oder zwischen den Wandschichten angebracht werden.



Mehr zum Thema Außenwände und unseren Produkten finden Sie online unter www.knauf.com





Fassaden-Dämmplatte FPL-035


- Steinwolle-Dämmplatte
- Zum Wärme-, Schall- und Brandschutz bei hinterlüfteten, nichttransparenten Fassaden
- Durchgehend wasserabweisend
- 1-Dübel-Montage ab 80 mm möglich, Objektberatung durch Technischen Produktmanager erforderlich
- Schmelzpunkt ≥ 1.000 °C (DIN 4102-17)
- Weitere Dicken auf Anfrage



| Artikel-Nr. Palette | EAN Code Paket | EAN Code Palette | Dicke (mm) | Breite (mm) | Länge (mm) | Platten / Paket | m ² / Paket | Pakete / Palette | m ² / Palette | WLS |
|---------------------|-------------------|-------------------|------------|-------------|------------|-----------------|------------------------|------------------|--------------------------|-----|
| 242 4712 | 9 002 824 358 085 | 9 002 824 591 826 | 30* | 625 | 1.200 | 16 | 12,00 | 15 | 180,00 | 035 |
| 242 1780 | 9 002 824 349 120 | 9 002 824 438 886 | 50* | 625 | 1.200 | 10 | 7,50 | 12 | 90,00 | 035 |
| 242 1301 | - | 9 002 825 129 768 | 60* | 625 | 1.200 | 8 | 6,00 | 15 | 90,00 | 035 |
| 242 1298 | - | 9 002 825 127 116 | 80 | 625 | 1.200 | 6 | 4,50 | 15 | 67,50 | 035 |
| 242 1295 | - | 9 002 825 126 690 | 100 | 625 | 1.200 | 5 | 3,75 | 15 | 56,25 | 035 |
| 242 1296 | - | 9 002 825 127 130 | 120 | 625 | 1.200 | 4 | 3,00 | 15 | 45,00 | 035 |
| 242 1302 | - | 9 002 824 367 520 | 140 | 625 | 1.200 | 3 | 2,25 | 15 | 33,75 | 035 |
| 242 1300 | - | 9 002 824 367 537 | 160* | 625 | 1.200 | 3 | 2,25 | 15 | 33,75 | 035 |
| 242 4901 | - | 9 002 824 611 210 | 180 | 625 | 1.200 | 3 | 2,25 | 12 | 27,00 | 035 |
| 243 1474 | - | 9 002 824 567 821 | 200 | 625 | 1.200 | 2 | 1,50 | 18 | 27,00 | 035 |

 Brandverhalten nach DIN EN 13501-1 A1

 Anwendungsgebiet nach DIN 4108-10: WAB, WZ

 MW-EN 13162-T4-DS(70,90)-TR1-WL(P)-AFr5

Voller Zug: 16 Paletten

Materialgruppe CC

Preisblatt Projektbau

*Auf Anfrage


Fassaden-Dämmplatte FPL-035-GVB


- Steinwolle-Dämmplatte
- Zum Wärme-, Schall- und Brandschutz bei hinterlüfteten, nichttransparenten Fassaden
- Durchgehend wasserabweisend
- Einseitig mit schwarzem Glasvlies kaschiert
- 1-Dübel-Montage ab 80 mm möglich, Objektberatung durch Anwendungstechnik erforderlich
- Schmelzpunkt ≥ 1.000 °C (DIN 4102-17)
- Weitere Dicken und einseitig naturhell vlieskaschiert (GVN) auf Anfrage



| Artikel-Nr. Palette | EAN Code Paket | EAN Code Palette | Dicke (mm) | Breite (mm) | Länge (mm) | Platten / Paket | m ² / Paket | Pakete / Palette | m ² / Palette | WLS |
|---------------------|-------------------|-------------------|------------|-------------|------------|-----------------|------------------------|------------------|--------------------------|-----|
| 241 7062 | 9 002 824 029 695 | 9 002 825 126 980 | 60 | 625 | 1.200 | 8 | 6,00 | 15 | 90,00 | 035 |
| 241 7063 | 9 002 824 029 718 | 9 002 825 127 000 | 80 | 625 | 1.200 | 6 | 4,50 | 15 | 67,50 | 035 |
| 241 7065 | 9 002 824 029 749 | 9 002 825 127 024 | 100 | 625 | 1.200 | 5 | 3,75 | 15 | 56,25 | 035 |
| 241 7067 | 9 002 824 029 763 | 9 002 825 127 048 | 120 | 625 | 1.200 | 4 | 3,00 | 15 | 45,00 | 035 |
| 242 0806 | 9 002 824 368 633 | 9 002 824 300 145 | 140 | 625 | 1.200 | 3 | 2,25 | 15 | 33,75 | 035 |
| 242 2384 | 8 581 760 128 750 | 9 002 824 493 458 | 160 | 625 | 1.200 | 3 | 2,25 | 15 | 33,75 | 035 |
| 243 7100 | 9 002 825 083 245 | 3 850 340 749 285 | 180 | 625 | 1.200 | 2 | 1,50 | 21 | 31,50 | 035 |
| 243 7102 | 9 002 825 083 252 | 3 850 340 749 292 | 200 | 625 | 1.200 | 2 | 1,50 | 18 | 27,00 | 035 |

 Brandverhalten nach DIN EN 13501-1 A1

 Anwendungsgebiet nach DIN 4108-10: WAB, WZ

 MW-EN 13162-T4-DS(70,90)-CS(10)0,5-TR1-WS-WL(P)-AFr15-MU1

Voller Zug: 16 Paletten

Materialgruppe CC

Preisblatt Projektbau



Fassaden-Dämmplatte TP 432 B

- Glaswolle-Dämmplatte mit ECOSE®
- Zum Wärme-, Schall- und Brandschutz bei hinterlüfteten, nichttransparenten Fassaden
- Durchgehend wasserabweisend
- Einseitig mit schwarzem Glasvlies kaschiert
- Weitere Dicken auf Anfrage



www.blauer-engel.de/tur132



| Artikel-Nr. Palette | EAN Code Paket | EAN Code Palette | Dicke (mm) | Breite (mm) | Länge (mm) | Platten / Paket | m ² / Paket | Pakete / Palette | m ² / Palette | WLS |
|---------------------|-------------------|-------------------|------------|-------------|------------|-----------------|------------------------|------------------|--------------------------|-----|
| 704 495 | 5 056 376 635 327 | 5 056 376 625 441 | 40 | 600 | 1.250 | 10 | 7,50 | 20 | 150,00 | 032 |
| 704 496 | 5 056 376 635 334 | 5 056 376 625 458 | 60 | 600 | 1.250 | 6 | 4,50 | 24 | 108,00 | 032 |
| 704 497 | 5 056 376 635 341 | 5 056 376 625 465 | 80 | 600 | 1.250 | 5 | 3,75 | 20 | 75,00 | 032 |
| 704 498 | 5 056 376 635 358 | 5 056 376 625 472 | 100 | 600 | 1.250 | 4 | 3,00 | 20 | 60,00 | 032 |
| 704 499 | 5 056 376 635 365 | 5 056 376 625 489 | 120 | 600 | 1.250 | 3 | 2,25 | 24 | 54,00 | 032 |
| 704 500 | - | 5 056 376 625 496 | 140* | 600 | 1.250 | 3 | 2,25 | 20 | 45,00 | 032 |
| 358 361 | - | 5 012 062 014 340 | 160* | 600 | 1.250 | 3 | 2,25 | 16 | 36,00 | 032 |
| 358 365 | - | 5 012 062 014 388 | 180* | 600 | 1.250 | 3 | 2,25 | 16 | 36,00 | 032 |
| 704 501 | 5 056 376 635 389 | 5 056 376 625 502 | 200 | 600 | 1.250 | 2 | 1,50 | 20 | 30,00 | 032 |
| 679 440 | - | 5 012 065 057 262 | 220* | 600 | 1.250 | 2 | 1,50 | 16 | 24,00 | 032 |
| 679 446 | 5 012 062 057 293 | 5 012 062 057 286 | 240 | 600 | 1.250 | 2 | 1,50 | 16 | 24,00 | 032 |

Brandverhalten nach DIN EN 13501-1 A1

Anwendungsgebiet nach DIN 4108-10: WAB, WZ

MW-EN 13162-T4-WS-WL(P)-AFr10

Voller Zug: 20 Paletten

Materialgruppe CC

Preisblatt Projektbau

*Auf Anfrage

Fassaden-Dämmplatte TP 435 B

- Glaswolle-Dämmplatte mit ECOSE®
- Zum Wärme-, Schall- und Brandschutz bei hinterlüfteten, nichttransparenten Fassaden
- Durchgehend wasserabweisend
- Einseitig mit schwarzem Glasvlies kaschiert
- Weitere Dicken auf Anfrage



www.blauer-engel.de/tur132



| Artikel-Nr. Palette | EAN Code Paket | EAN Code Palette | Dicke (mm) | Breite (mm) | Länge (mm) | Platten / Paket | m ² / Paket | Pakete / Palette | m ² / Palette | WLS |
|---------------------|-------------------|-------------------|------------|-------------|------------|-----------------|------------------------|------------------|--------------------------|-----|
| 704 507 | 5 056 376 625 526 | 5 056 376 625 564 | 40 | 600 | 1.250 | 16 | 12,00 | 24 | 288,00 | 035 |
| 704 509 | 5 056 376 625 402 | 5 056 376 625 588 | 60 | 600 | 1.250 | 10 | 7,50 | 24 | 180,00 | 035 |
| 704 510 | 5 056 376 625 419 | 5 056 376 625 595 | 80 | 600 | 1.250 | 8 | 6,00 | 24 | 144,00 | 035 |
| 704 511 | 5 056 376 625 540 | 5 056 376 625 601 | 100 | 600 | 1.250 | 6 | 4,50 | 24 | 108,00 | 035 |
| 704 512 | 5 056 376 625 426 | 5 056 376 625 618 | 120 | 600 | 1.250 | 4 | 3,00 | 24 | 72,00 | 035 |
| 704 513 | 5 056 376 625 557 | 5 056 376 625 625 | 140 | 600 | 1.250 | 4 | 3,00 | 24 | 72,00 | 035 |
| 704 514 | 5 056 376 625 433 | 5 056 376 625 632 | 160 | 600 | 1.250 | 4 | 3,00 | 24 | 72,00 | 035 |
| 704 515 | 5 056 376 625 440 | 5 056 376 625 649 | 180 | 600 | 1.250 | 3 | 2,25 | 24 | 54,00 | 035 |
| 704 516 | 5 056 376 625 457 | 5 056 376 625 656 | 200 | 600 | 1.250 | 3 | 2,25 | 24 | 54,00 | 035 |

Brandverhalten nach DIN EN 13501-1 A1

Anwendungsgebiet nach DIN 4108-10: WAB, WZ

MW-EN 13162-T4-WS-WL(P)-AFr10

Voller Zug: 20 Paletten

Materialgruppe CC

Preisblatt Projektbau

Außenwand

Kellerdecke

Wärmebrücken

Tiefgarage / Parkhäuser

Holzbau

Wissenswertes



Dämmstoffhalter (Teller / Schaft)

- Zur Befestigung von Knauf Insulation Fassaden-Dämmplatten
- Zweiteilig, bitte Teller und Schaft bestellen



| Artikel-Nr. | EAN Code | Art | Durchmesser (mm) | Länge (mm) | für Dämmstoffdicke (mm) | VE Stück / Karton |
|-------------|-------------------|--------|------------------|------------|-------------------------|-------------------|
| 451 135 | 9 002 825 094 630 | Teller | 90 | - | - | 300 |
| 451 123 | 9 002 825 094 562 | Schaft | - | 90 | 60 | 300 |
| 451 124 | 9 002 825 094 579 | Schaft | - | 110 | 80 | 300 |
| 451 126 | 9 002 825 094 586 | Schaft | - | 130 | 100 | 300 |
| 451 128 | 9 002 825 094 739 | Schaft | - | 150 | 120 | 300 |
| 451 130 | 9 002 825 094 593 | Schaft | - | 170 | 140 | 300 |
| 451 132 | 9 002 825 094 609 | Schaft | - | 190 | 160 | 300 |
| 451 133 | 9 002 825 094 616 | Schaft | - | 210 | 180 | 300 |
| 451 134 | 9 002 825 094 623 | Schaft | - | 230 | 200 | 300 |
| 405 262 | 9 002 825 075 356 | Schaft | - | 250 | 220 | 300 |
| 795 579 | 9 002 825 221 036 | Schaft | - | 270 | 240 | 300 |
| 795 627 | 9 002 825 221 081 | Schaft | - | 290 | 260 | 300 |
| 541 382 | 9 002 825 130 956 | Schaft | - | 310 | 280 | 300 |
| 795 682 | 9 002 825 221 098 | Schaft | - | 330 | 300 | 300 |

Materialgruppe CZ Preisblatt Zubehör

LDS 0.02 UV

- Äußerst robust und leicht zu installierende Membran aus Polyesterfolie
- Zum Einsatz hinter geschlossenen oder teiloffenen, hinterlüfteten Fassaden
- s_d -Wert = 0,02 m
- UV-beständig, hoch winddicht, atmungsaktiv und wasserdicht



| Artikel-Nr. | EAN Code Rolle | Breite (m) | Länge (m) | Rollen / Palette | m ² / Rolle | m ² / Palette |
|-------------|-------------------|------------|-----------|------------------|------------------------|--------------------------|
| 504 864 | 5 012 061 931 471 | 1,50 | 50 | 30 | 75 | 2.250 |

Materialgruppe CF Preisblatt LDS

LDS 0.02 UV FixPlus

- Äußerst robust und leicht zu installierende Membran aus Polyesterfolie mit Selbstklebestreifen
- Zum Einsatz hinter geschlossenen oder teiloffenen, hinterlüfteten Fassaden
- s_d -Wert = 0,02 m
- UV-beständig, hoch winddicht, atmungsaktiv und wasserdicht



| Artikel-Nr. | EAN Code Rolle | Breite (m) | Länge (m) | Rollen / Palette | m ² / Rolle | m ² / Palette |
|-------------|-------------------|------------|-----------|------------------|------------------------|--------------------------|
| 613 936 | 5 012 061 914 405 | 1,50 | 50 | 30 | 75 | 2.250 |

Materialgruppe CF Preisblatt LDS



LDS VHF

- Einseitig klebendes, schwarzes Klebe- und Dichtband mit Acrylbeschichtung und sehr hoher UV-Beständigkeit
- Zum Verkleben und Abdichten der Stöße der Fassadenbahnen LDS 0.02 UV und LDS 0.02 UV FixPlus sowie für Anschlüsse an andere Bauteile.
- Hohe Klebekraft und Reißfestigkeit
- Hohe Beständigkeit gegen Alterung



| Artikel-Nr. | EAN Code Einzelrolle | EAN Code Paket | Breite (mm) | Meter / Rolle | Rollen / Paket | Pakete / Palette |
|-------------|----------------------|-------------------|-------------|---------------|----------------|------------------|
| 476 249 | 5 056 667 866 430 | 5 012 061 914 399 | 60 | 25 | 10 | 20 |

Materialgruppe CF Preisblatt LDS



Außenwand

Kellerdecke

Wärmebrücken

Tiefgarage / Parkhäuser

Holzbau

Wissenswertes



Kerndämmrolle TI-KD 432

- Glaswolle-Dämmstoff mit ECOSE®
- Zur Dämmung von zweischaligem Mauerwerk mit und ohne Luftschicht
- Durchgehend wasserabweisend
- Einseitig mit Glasvlies kaschiert
- Weitere Dicken auf Anfrage

www.bauer-engel.de/132

with ECOSE®

| Artikel-Nr. Palette | EAN Code Rolle | EAN Code Palette | Dicke (mm) | Breite (mm) | Länge (mm) | Rollen / Paket | m ² / Paket | Rollen / Palette | m ² / Palette | WLS |
|---------------------|-------------------|-------------------|------------|-------------|------------|----------------|------------------------|------------------|--------------------------|-----|
| 803 465 | 5 056 667 814 578 | 5 056 667 814 561 | 140 | 500 | 3.000 | 2 | 3,00 | 42 | 63,00 | 032 |
| 803 468 | 5 056 667 814 592 | 5 056 667 814 585 | 160 | 500 | 2.700 | 2 | 2,70 | 42 | 56,70 | 032 |
| 803 493 | 5 056 667 814 615 | 5 056 667 814 608 | 180 | 500 | 2.400 | 2 | 2,40 | 42 | 50,40 | 032 |
| 803 495 | - | 5 056 667 814 639 | 200* | 500 | 2.200 | 2 | 2,20 | 42 | 46,20 | 032 |

Brandverhalten nach DIN EN 13501-1 A1

Anwendungsgebiet nach DIN 4108-10: WZ

MW-EN 13162-T3-WS-WL(P)-AFr5

Voller Zug: 20 Paletten

Materialgruppe CD

Preisblatt Hochbau

*Auf Anfrage

Kerndämmrolle TI-KD 435

- Glaswolle-Dämmstoff mit ECOSE®
- Zur Dämmung von zweischaligem Mauerwerk mit und ohne Luftschicht
- Durchgehend wasserabweisend
- Einseitig mit Glasvlies kaschiert
- Weitere Dicken auf Anfrage

www.bauer-engel.de/132

with ECOSE®

| Artikel-Nr. Palette | EAN Code Rolle | EAN Code Palette | Dicke (mm) | Breite (mm) | Länge (mm) | Rollen / Paket | m ² / Paket | Rollen / Palette | m ² / Palette | WLS |
|---------------------|-------------------|-------------------|------------|-------------|------------|----------------|------------------------|------------------|--------------------------|-----|
| 358 390 | 5 012 062 014 623 | 5 012 062 014 630 | 120 | 500 | 4.000 | 2 | 4,00 | 48 | 96,00 | 035 |
| 358 392 | 5 012 062 014 647 | 5 012 062 014 654 | 140 | 500 | 3.400 | 2 | 3,40 | 48 | 81,60 | 035 |
| 358 394 | 5 012 062 014 661 | 5 012 062 014 678 | 160 | 500 | 3.000 | 2 | 3,00 | 48 | 72,00 | 035 |
| 767 118 | 5 056 376 693 068 | 5 056 376 693 051 | 180 | 500 | 2.900 | 2 | 2,90 | 56 | 81,20 | 035 |
| 767 116 | 5 056 376 693 044 | 5 056 376 693 037 | 200 | 500 | 2.700 | 2 | 2,70 | 56 | 75,60 | 035 |

Brandverhalten nach DIN EN 13501-1 A1

Anwendungsgebiet nach DIN 4108-10: WZ

MW-EN 13162-T3-WS-WL(P)-AFr5

Voller Zug: 20 Paletten

Materialgruppe CD

Preisblatt Hochbau

Kerndämmplatte TP-KD 432

- Glaswolle-Dämmplatte mit ECOSE®
- Zur Dämmung von zweischaligem Mauerwerk mit und ohne Luftschicht
- Durchgehend wasserabweisend
- Einseitig mit braunem Glasvlies kaschiert
- Weitere Dicken auf Anfrage

www.bauer-engel.de/132

with ECOSE®

| Artikel-Nr. Palette | EAN Code Paket | EAN Code Palette | Dicke (mm) | Breite (mm) | Länge (mm) | Platten / Paket | m ² / Paket | Pakete / Palette | m ² / Palette | WLS |
|---------------------|-------------------|-------------------|------------|-------------|------------|-----------------|------------------------|------------------|--------------------------|-----|
| 358 586 | 5 012 062 016 207 | 5 012 062 016 214 | 40* | 600 | 1.250 | 10 | 7,50 | 16 | 120,00 | 032 |
| 704 488 | 5 056 376 635 259 | 5 056 376 625 373 | 50* | 600 | 1.250 | 8 | 6,00 | 20 | 120,00 | 032 |
| 704 489 | 5 056 376 635 266 | 5 056 376 625 380 | 60 | 600 | 1.250 | 6 | 4,50 | 24 | 108,00 | 032 |
| 704 490 | 5 056 376 635 273 | 5 056 376 625 397 | 80 | 600 | 1.250 | 6 | 4,50 | 20 | 90,00 | 032 |
| 704 491 | 5 056 376 635 280 | 5 056 376 625 403 | 100 | 600 | 1.250 | 4 | 3,00 | 20 | 60,00 | 032 |
| 704 492 | - | 5 056 376 625 410 | 120* | 600 | 1.250 | 3 | 2,25 | 24 | 54,00 | 032 |
| 704 493 | 5 056 376 635 303 | 5 056 376 625 427 | 140* | 600 | 1.250 | 3 | 2,25 | 20 | 45,00 | 032 |
| 358 360 | 5 012 062 015 910 | 5 012 062 014 333 | 160* | 600 | 1.250 | 3 | 2,25 | 16 | 36,00 | 032 |
| 358 363 | 5 012 062 016 313 | 5 012 062 014 364 | 180 | 600 | 1.250 | 3 | 2,25 | 16 | 36,00 | 032 |

Brandverhalten nach DIN EN 13501-1 A1

Anwendungsgebiet nach DIN 4108-10: WZ

MW-EN 13162-T4-WS-WL(P)-AFr10

Voller Zug: 20 Paletten

Materialgruppe CD

Preisblatt Hochbau

*Auf Anfrage



Kerndämmplatte TP-KD 430

- Glaswolle-Dämmplatte mit ECOSE®
- Zur Dämmung von zweischaligem Mauerwerk mit und ohne Luftschicht
- Durchgehend wasserabweisend
- Einseitig mit braunem Glasvlies kaschiert
- Weitere Dicken auf Anfrage



www.blauer-engel.de/Lit132



| Artikel-Nr. Palette | EAN Code Paket | EAN Code Palette | Dicke (mm) | Breite (mm) | Länge (mm) | Platten / Paket | m ² / Paket | Pakete / Palette | m ² / Palette | WLS |
|---------------------|-------------------|-------------------|------------|-------------|------------|-----------------|------------------------|------------------|--------------------------|-----|
| 704 479 | 5 056 376 635 181 | 5 056 376 625 281 | 40 | 600 | 1.250 | 16 | 12,00 | 24 | 288,00 | 035 |
| 704 480 | - | 5 056 376 625 298 | 50* | 600 | 1.250 | 12 | 9,00 | 24 | 216,00 | 035 |
| 704 481 | 5 056 376 625 267 | 5 056 376 625 304 | 60 | 600 | 1.250 | 10 | 7,50 | 24 | 180,00 | 035 |
| 704 476 | 5 056 376 635 174 | 5 056 376 625 250 | 80 | 600 | 1.250 | 8 | 6,00 | 24 | 144,00 | 035 |
| 704 482 | 5 056 376 625 274 | 5 056 376 625 311 | 100 | 600 | 1.250 | 6 | 4,50 | 24 | 108,00 | 035 |
| 704 483 | 5 056 376 635 204 | 5 056 376 625 328 | 120 | 600 | 1.250 | 5 | 3,75 | 24 | 90,00 | 035 |
| 704 484 | - | 5 056 376 625 335 | 140* | 600 | 1.250 | 4 | 3,00 | 28 | 84,00 | 035 |
| 704 485 | - | 5 056 376 625 342 | 160* | 600 | 1.250 | 4 | 3,00 | 24 | 72,00 | 035 |
| 704 486 | - | 5 056 376 625 359 | 180* | 600 | 1.250 | 3 | 2,25 | 28 | 63,00 | 035 |

Brandverhalten nach DIN EN 13501-1 A1

Anwendungsgebiet nach DIN 4108-10: WZ

MW-EN 13162-T4-WL(P)-AFr5

Voller Zug: 20 Paletten

Materialgruppe CD

Preisblatt Hochbau

*Auf Anfrage

Kerndämmplatte KD-035

- Steinwolle-Dämmplatte
- Zur Wärme- und Schalldämmung von zweischaligem Mauerwerk mit und ohne Luftschicht
- Durchgehend wasserabweisend
- Schmelzpunkt ≥ 1.000 °C (DIN 4102-17)



www.blauer-engel.de/Lit132



| Artikel-Nr. Palette | EAN Code Paket | EAN Code Palette | Dicke (mm) | Breite (mm) | Länge (mm) | Platten / Paket | m ² / Paket | Pakete / Palette | m ² / Palette | WLS |
|---------------------|----------------|-------------------|------------|-------------|------------|-----------------|------------------------|------------------|--------------------------|-----|
| 242 1285 | - | 9 002 824 366 936 | 40* | 625 | 1.200 | 12 | 9,00 | 15 | 135,00 | 035 |
| 242 1289 | - | 9 002 824 366 943 | 50 | 625 | 1.200 | 10 | 7,50 | 12 | 90,00 | 035 |
| 242 1287 | - | 9 002 825 126 676 | 60 | 625 | 1.200 | 8 | 6,00 | 15 | 90,00 | 035 |
| 242 1288 | - | 9 002 824 366 967 | 80 | 625 | 1.200 | 6 | 4,50 | 15 | 67,50 | 035 |
| 243 1479 | - | 9 002 825 127 093 | 100 | 625 | 1.200 | 5 | 3,75 | 15 | 56,25 | 035 |
| 242 1291 | - | 9 002 824 366 981 | 120* | 625 | 1.200 | 4 | 3,00 | 15 | 45,00 | 035 |
| 242 1290 | - | 9 002 824 366 998 | 140* | 625 | 1.200 | 3 | 2,25 | 15 | 33,75 | 035 |

Brandverhalten nach DIN EN 13501-1 A1

Anwendungsgebiet nach DIN 4108-10: WZ

MW-EN 13162-T4-WL(P)-AFr5

Voller Zug: 16 Paletten

Materialgruppe C3

Preisblatt Hochbau

*Auf Anfrage

Außenwand

Kellerdecke

Wärmebrücken

Tiefgarage / Parkhäuser

Holzbau

Wissenswertes



Supafil Cavity Wall

- Glaswolle-Schüttdämmstoff ohne Bindemittel
- Zur nachträglichen Dämmung von zweischaligem Mauerwerk
- Durchgehend wasserabweisend
- Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda = 0,035 \text{ W / (m}\cdot\text{K)}$ bei einer Schüttdichte von $30 - 40 \text{ kg / m}^3$

www.blauer-engel.de/ur132

| Artikel-Nr. Palette | EAN Code Paket | EAN Code Palette | kg / Paket | Pakete / Palette | kg / Palette |
|---------------------|----------------|-------------------|------------|------------------|--------------|
| 241 2315 | - | 5 413 031 000 966 | 16,60 | 26 | 431,60 |



Brandverhalten nach DIN EN 13501-1: A1

Europäisch Technische Bewertung ETA-18/0707
Anwendungsgebiet nach DIN 4108-10: WZ, WI

MW EN 14064-1-S1-WS-MU1

Voller Zug: 24 Paletten

Materialgruppe CM

SUPAFIL

Leistungsfähig

Die Wärmeleitfähigkeitsstufe (WLS) 035 der Supafil Schüttdämmstoffe von Knauf Insulation sorgt für hohe Energieeinsparungen und erfüllt die Anforderungen des BEG Förderprogramm 261.

Sicher

Supafil ist nichtbrennbar (Baustoffklasse A1) – ohne den Zusatz von Flammschutzmitteln, wie z. B. Boraten.

Nachhaltig

Der Inhalt einer Packungseinheit mit losen Dämmstoffen wird aus ca. 35 recycelten Flaschen gewonnen. Diese Flaschen bestehen bereits zu ca. 60 % aus Altglas. Darüber hinaus ist Supafil besonders emissionsarm und ist daher mit dem Blauen Engel ausgezeichnet worden.

Zuverlässig

Supafil lässt sich staubarm verarbeiten, ist setzungssicher und rieselt nicht nach (Sanduhreffekt) – z. B. durch Rolladenkästen oder Mauerwerksöffnungen.



Stahlkassetten-Dämmrolle TI-SKR 132

- Glaswolle-Dämmstoff mit ECOSE®
- Zum Wärme- und Schallschutz von Außenwänden im Industriebau
- Durchgehend wasserabweisend



www.bausser-erde.de/ti/skr132



| Artikel-Nr. Palette | EAN Code Rolle | EAN Code Palette | Dicke (mm) | Breite (mm) | Länge (mm) | Rollen / Paket | m ² / Paket | Rollen / Palette | m ² / Palette | WLS |
|---------------------|-------------------|-------------------|------------|-------------|------------|----------------|------------------------|------------------|--------------------------|-----|
| 870 889 | 5 056 667 870 338 | 5 056 667 870 321 | 100* | 600 | 4.300 | 2 | 5,16 | 36 | 92,88 | 032 |
| 870 883 | 5 056 667 870 314 | 5 056 667 870 307 | 120* | 600 | 3.600 | 2 | 4,32 | 36 | 77,76 | 032 |
| 870 881 | 5 056 667 870 291 | 5 056 667 870 277 | 140* | 600 | 3.100 | 2 | 3,72 | 36 | 66,96 | 032 |
| 870 879 | 5 056 667 870 260 | 5 056 667 870 253 | 160* | 600 | 2.700 | 2 | 3,24 | 36 | 58,32 | 032 |

Brandverhalten nach DIN EN 13501-1 A1

Anwendungsgebiet nach DIN 4108-10: WAB

MW-EN 13162-T3
WS-WL(P)-AFr 5

Voller Zug:
20 Paletten

Material-
gruppe CC

Preisblatt
Projektbau

*Auf Anfrage

Stahlkassetten-Dämmrolle TI-SKR 135

- Glaswolle-Dämmstoff mit ECOSE®
- Zum Wärme- und Schallschutz von Außenwänden im Industriebau
- Durchgehend wasserabweisend



www.bausser-erde.de/ti/skr132



| Artikel-Nr. Palette | EAN Code Rolle | EAN Code Palette | Dicke (mm) | Breite (mm) | Länge (mm) | Rollen / Paket | m ² / Paket | Rollen / Palette | m ² / Palette | WLS |
|---------------------|-------------------|-------------------|------------|-------------|------------|----------------|------------------------|------------------|--------------------------|-----|
| 870 694 | 5 056 667 870 079 | 5 056 667 870 062 | 80* | 600 | 6.500 | 2 | 7,80 | 48 | 187,20 | 035 |
| 870 698 | 5 056 667 870 093 | 5 056 667 870 086 | 100* | 600 | 5.200 | 2 | 6,24 | 48 | 149,76 | 035 |
| 870 700 | 5 056 667 870 116 | 5 056 667 870 109 | 120* | 600 | 4.300 | 2 | 5,16 | 48 | 123,84 | 035 |
| 870 696 | 5 056 667 870 130 | 5 056 667 870 123 | 140* | 600 | 3.700 | 2 | 4,44 | 48 | 106,56 | 035 |
| 870 704 | 5 056 667 870 154 | 5 056 667 870 147 | 160* | 600 | 3.200 | 2 | 3,84 | 48 | 92,16 | 035 |
| 870 706 | 5 056 667 870 178 | 5 056 667 870 161 | 180* | 600 | 2.900 | 2 | 3,48 | 48 | 83,52 | 035 |

Brandverhalten nach DIN EN 13501-1 A1

Anwendungsgebiet nach DIN 4108-10: WAB

MW-EN 13162-T3
WS-WL(P)-AFr 5

Voller Zug:
20 Paletten

Material-
gruppe CC

Preisblatt
Projektbau

*Auf Anfrage



Betonfertigteil-Dämmplatte BFP-035

- Steinwolle-Dämmplatte
- Druckbelastbare Wärmedämmplatte zur Herstellung zweischaliger Betonfertigteile
- Schmelzpunkt $\geq 1.000\text{ °C}$ (DIN 4102-17)



| Artikel-Nr. Palette | EAN Code Paket | EAN Code Palette | Dicke (mm) | Breite (mm) | Länge (mm) | Platten / Paket | m ² / Paket | Pakete / Palette | m ² / Palette | WLS |
|---------------------|----------------|-------------------|------------|-------------|------------|-----------------|------------------------|------------------|--------------------------|-----|
| 247 245 | - | 9 002 825 055 358 | 40 | 625 | 1.200 | 8 | 6,00 | 24 | 144,00 | 035 |
| 247 249 | - | 9 002 825 055 365 | 50 | 625 | 1.200 | 6 | 4,50 | 24 | 108,00 | 035 |
| 247 255 | - | 9 002 825 055 372 | 60 | 625 | 1.200 | 5 | 3,75 | 24 | 90,00 | 035 |
| 247 256 | - | 9 002 825 055 396 | 80 | 625 | 1.200 | 4 | 3,00 | 24 | 72,00 | 035 |
| 247 273 | - | 9 002 825 055 419 | 100 | 625 | 1.200 | 3 | 2,25 | 24 | 54,00 | 035 |
| 247 274 | - | 9 002 825 055 426 | 120* | 625 | 1.200 | 3 | 2,25 | 21 | 47,25 | 035 |
| 247 275 | - | 9 002 825 055 433 | 140* | 625 | 1.200 | 2 | 1,50 | 27 | 40,50 | 035 |

Brandverhalten nach DIN EN 13501-1 A1

Anwendungsgebiet nach DIN 4108-10: WZ, WAB

MW-EN 13162 T5-CS (10)
i-TR1-WS-WL(P)-AFr5

Voller Zug:
16 Paletten

Material-
gruppe CC

Preisblatt
Projektbau

* Auf Anfrage





Trennfugen-Dämmplatte HW-M

- Steinwolle-Dämmplatte
- Zur Wärme- und Schalldämmung zwischen Mauerwerks- und Betonfertigteilwänden
- Durchgehend wasserabweisend
- Schmelzpunkt $\geq 1.000\text{ °C}$ (DIN 4102-17)
- Weitere Dicken auf Anfrage



www.bauer-engel.de/ur132



| Artikel-Nr. Palette | EAN Code Paket | EAN Code Palette | Dicke (mm) | Breite (mm) | Länge (mm) | Platten / Paket | m ² / Paket | Pakete / Palette | Platten / Palette | m ² / Palette | WLS |
|---------------------|-------------------|-------------------|------------|-------------|------------|-----------------|------------------------|------------------|-------------------|--------------------------|-----|
| 241 7401 | 9 002 824 080 719 | 9 002 824 075 951 | 20 | 625 | 1.200 | 12 | 9,00 | 30 | 360 ¹⁾ | 270,00 | 035 |
| 240 3277 | 9 002 824 080 603 | 9 002 824 075 968 | 30 | 625 | 1.200 | 8 | 6,00 | 30 | 240 ¹⁾ | 180,00 | 035 |
| 243 1416 | 9 002 824 081 402 | 9 002 824 075 975 | 40 | 625 | 1.200 | 6 | 4,50 | 30 | 180 ¹⁾ | 135,00 | 035 |
| 699 699 | - | 9 002 825 187 370 | 50 | 625 | 1.200 | 5 | 3,75 | 30 | 150 ¹⁾ | 112,50 | 035 |
| 835 001 | - | 9 002 825 231 080 | 20 | 1.200 | 2.000 | - | - | - | 56 ²⁾ | 134,40 | 035 |
| 835 002 | - | 9 002 825 231 097 | 30 | 1.200 | 2.000 | - | - | - | 36 ²⁾ | 86,40 | 035 |
| 835 003 | - | 9 002 825 231 103 | 40 | 1.200 | 2.000 | - | - | - | 28 ²⁾ | 67,20 | 035 |
| 835 004 | - | 9 002 825 231 110 | 50 | 1.200 | 2.000 | - | - | - | 24 ²⁾ | 57,60 | 035 |
| 869 086 | - | 9 002 825 239 826 | 60 | 1.200 | 2.000 | - | - | - | 20 ²⁾ | 48,00 | 035 |
| 869 087 | - | 9 002 825 239 833 | 80 | 1.200 | 2.000 | - | - | - | 15 ²⁾ | 36,00 | 035 |
| 869 088 | - | 9 002 825 239 840 | 100 | 1.200 | 2.000 | - | - | - | 12 ²⁾ | 28,80 | 035 |

Brandverhalten nach DIN EN 13501-1 A1

Anwendungsgebiet nach DIN 4108-10: WTH-sh

MW-EN 13162-T6-WS-WL(P)-SD30-CP5

¹⁾ Voller Zug: 16 Paletten
²⁾ Voller Zug: 28 Paletten

Materialgruppe C3
Preisblatt Hochbau

Trennfugen-Dämmplatte HW-O

- Steinwolle-Dämmplatte
- Zur Wärme- und Schalldämmung in Wänden aus Ortbeton
- Mit umlaufendem, wechselseitigem Stufenfalz, Deckungsverlust von 4,8 % beachten
- Durchgehend wasserabweisend
- Schmelzpunkt $\geq 1.000\text{ °C}$ (DIN 4102-17)
- Weitere Dicken auf Anfrage



www.bauer-engel.de/ur132



| Artikel-Nr. Palette | EAN Code Paket | EAN Code Palette | Dicke (mm) | Breite (mm) | Länge (mm) | Platten / Karton | m ² / Karton | Karton / Palette | Platten / Palette | m ² / Palette | WLS |
|---------------------|-------------------|-------------------|------------|-------------|------------|------------------|-------------------------|------------------|-------------------|--------------------------|-----|
| 241 7380 | 9 002 824 074 503 | 9 002 824 074 541 | 20 | 625 | 1.200 | 10 | 7,50 | 15 | 150 | 112,50 | 039 |
| 241 7385 | 9 002 824 074 510 | 9 002 824 074 558 | 30 | 625 | 1.200 | 7 | 5,25 | 15 | 105 | 78,75 | 039 |
| 241 7382 | 9 002 824 074 527 | 9 002 824 074 565 | 40 | 625 | 1.200 | 5 | 3,75 | 18 | 90 | 67,50 | 039 |
| 241 7383 | 9 002 824 074 534 | 9 002 824 074 572 | 50 | 625 | 1.200 | 4 | 3,00 | 18 | 72 | 54,00 | 039 |

Brandverhalten nach DIN EN 13501-1 A1

Anwendungsgebiet nach DIN 4108-10: WTH-sg

MW-EN 13162-T7-WL(P)-SD50-CP2

Voller Zug: 28 Paletten

Materialgruppe C3
Preisblatt Hochbau



Universaldämmrolle Classic 035

- Glaswolle-Dämmstoff mit ECOSE®
- Zur Wärme- und Schalldämmung von Schrägdächern zwischen den Sparren
- Durchgehend wasserabweisend

www.bauer-engel.de/ur132

| Artikel-Nr. Palette | EAN Code Rolle | EAN Code Palette | Dicke (mm) | Breite (mm) | Länge (mm) | Rollen / Paket | m ² / Paket | Rollen / Palette | m ² / Palette | WLS |
|---------------------|-------------------|-------------------|------------|-------------|------------|----------------|------------------------|------------------|--------------------------|-----|
| 356 008 | 5 413 031 016 189 | 5 413 031 015 304 | 40 | 1.200 | 13.000 | 1 | 15,60 | 24 | 374,40 | 035 |
| 358 524 | 5 012 062 015 637 | 5 012 062 015 590 | 50 | 1.200 | 10.500 | 1 | 12,60 | 24 | 302,40 | 035 |
| 358 525 | 5 012 062 015 644 | 5 012 062 015 606 | 60 | 1.200 | 8.700 | 1 | 10,44 | 24 | 250,56 | 035 |
| 356 023 | 5 413 031 016 486 | 5 413 031 015 465 | 80 | 1.200 | 6.300 | 1 | 7,56 | 24 | 181,44 | 035 |
| 356 022 | 5 413 031 016 479 | 5 413 031 015 458 | 100 | 1.200 | 5.200 | 1 | 6,24 | 24 | 149,76 | 035 |
| 356 021 | 5 413 031 016 462 | 5 413 031 015 441 | 120 | 1.200 | 4.400 | 1 | 5,28 | 24 | 126,72 | 035 |
| 356 020 | 5 413 031 016 455 | 5 413 031 015 434 | 140 | 1.200 | 3.700 | 1 | 4,44 | 24 | 106,56 | 035 |
| 356 019 | 5 413 031 016 448 | 5 413 031 015 427 | 160 | 1.200 | 3.300 | 1 | 3,96 | 24 | 95,04 | 035 |
| 356 018 | 5 413 031 016 431 | 5 413 031 015 410 | 180 | 1.200 | 2.900 | 1 | 3,48 | 24 | 83,52 | 035 |
| 356 017 | 5 413 031 016 424 | 5 413 031 015 397 | 200 | 1.200 | 2.600 | 1 | 3,12 | 24 | 74,88 | 035 |
| 356 025 | - | 5 413 031 015 489 | 220* | 1.200 | 2.900 | 1 | 3,48 | 18 | 62,64 | 035 |
| 356 024 | 5 413 031 016 493 | 5 413 031 015 472 | 240 | 1.200 | 2.700 | 1 | 3,24 | 18 | 58,32 | 035 |
| 358 536 | 5 012 062 015 705 | 5 012 062 015 712 | 260 | 1.200 | 2.500 | 1 | 3,00 | 18 | 54,00 | 035 |
| 358 497 | 5 012 062 015 354 | 5 012 062 015 347 | 280 | 1.200 | 2.300 | 1 | 2,76 | 18 | 49,68 | 035 |
| 679 352 | - | 5 012 062 057 224 | 300* | 1.200 | 2.100 | 1 | 2,52 | 24 | 60,48 | 035 |

Brandverhalten nach DIN EN 13501: A1

Anwendungsgebiet nach DIN 4108-10: DZ bzw. DAD-dk

MW-EN 13162-T2-WS-WL(P)-AFr5

Voller Zug: 20 Paletten

Materialgruppe CC

Preisblatt Projektbau

*Auf Anfrage

Kerndämmplatte TP-KD 430

- Glaswolle-Dämmplatte mit ECOSE®
- Zur Dämmung von zweischaligem Mauerwerk mit und ohne Luftschicht
- Durchgehend wasserabweisend
- Einseitig mit braunem Glasvlies kaschiert
- Weitere Dicken auf Anfrage

www.bauer-engel.de/ur132

| Artikel-Nr. Palette | EAN Code Paket | EAN Code Palette | Dicke (mm) | Breite (mm) | Länge (mm) | Platten / Paket | m ² / Paket | Pakete / Palette | m ² / Palette | WLS |
|---------------------|-------------------|-------------------|------------|-------------|------------|-----------------|------------------------|------------------|--------------------------|-----|
| 704 479 | 5 056 376 635 181 | 5 056 376 625 281 | 40* | 600 | 1.250 | 16 | 12,00 | 24 | 288,00 | 035 |
| 704 480 | - | 5 056 376 625 298 | 50* | 600 | 1.250 | 12 | 9,00 | 24 | 216,00 | 035 |
| 704 481 | 5 056 376 625 267 | 5 056 376 625 304 | 60 | 600 | 1.250 | 10 | 7,50 | 24 | 180,00 | 035 |
| 704 476 | 5 056 376 635 174 | 5 056 376 625 250 | 80 | 600 | 1.250 | 8 | 6,00 | 24 | 144,00 | 035 |
| 704 482 | 5 056 376 625 274 | 5 056 376 625 311 | 100 | 600 | 1.250 | 6 | 4,50 | 24 | 108,00 | 035 |
| 704 483 | 5 056 376 635 204 | 5 056 376 625 328 | 120 | 600 | 1.250 | 5 | 3,75 | 24 | 90,00 | 035 |
| 704 484 | - | 5 056 376 625 335 | 140* | 600 | 1.250 | 4 | 3,00 | 28 | 84,00 | 035 |
| 704 485 | - | 5 056 376 625 342 | 160* | 600 | 1.250 | 4 | 3,00 | 24 | 72,00 | 035 |
| 704 486 | - | 5 056 376 625 359 | 180* | 600 | 1.250 | 3 | 2,25 | 28 | 63,00 | 035 |

Brandverhalten nach DIN EN 13501: A1

Anwendungsgebiet nach DIN 4108-10: WZ

MW-EN 13162-T4-WS-WL(P)-AFr5

Voller Zug: 20 Paletten

Materialgruppe CD

Preisblatt Hochbau

*Auf Anfrage



Mineral Plus KP 034

- Mineralwolle-Dämmplatte mit ECOSE®
- Zum Wärme-, Schall- und Brandschutz von Trennwänden und Vorsatzschalen aus Gipsbauplatten sowie für den Innenausbau



www.baus-enge.de/Lit132



| Artikel-Nr. Palette | EAN Code Paket | EAN Code Palette | Dicke (mm) | Breite (mm) | Länge (mm) | Platten / Paket | m ² / Paket | Pakete / Palette | m ² / Palette | WLS |
|---------------------|-------------------|-------------------|------------|-------------|------------|-----------------|------------------------|------------------|--------------------------|-----|
| 709 641 | 5 056 376 632 654 | 5 056 376 632 647 | 30 | 625 | 1.250 | 22 | 17,187 | 28 | 481,25 | 035 |
| 704 438 | 5 056 376 635 068 | 5 056 376 624 918 | 40 | 625 | 1.250 | 12 | 9,375 | 32 | 300,00 | 035 |
| 589 175 | 5 012 061 980 868 | 5 012 061 980 875 | 50 | 625 | 1.250 | 12 | 9,375 | 24 | 225,00 | 035 |
| 609 879 | 5 012 061 998 481 | 5 012 061 998 498 | 60 | 625 | 1.250 | 10 | 7,81 | 24 | 187,50 | 035 |
| 589 178 | 5 012 061 980 882 | 5 012 061 980 899 | 80 | 625 | 1.250 | 8 | 6,25 | 24 | 150,00 | 035 |
| 589 181 | 5 012 061 980 905 | 5 012 061 980 912 | 100 | 625 | 1.250 | 6 | 4,687 | 24 | 112,50 | 035 |
| 602 082 | - | 5 012 061 992 748 | 120* | 625 | 1.250 | 5 | 3,906 | 24 | 93,744 | 035 |
| 704 439 | - | 5 056 376 624 925 | 140* | 625 | 1.250 | 5 | 3,906 | 20 | 78,125 | 035 |

Brandverhalten nach DIN EN 13501-1 A1

Anwendungsgebiet nach DIN 4108-10: WTR, WI-zk, DI, DZ, WH

MW-EN 13162-T3-WS-WL(P)-AFr10

Voller Zug: 20 Paletten

Materialgruppe CC

Preisblatt Projektbau

* Auf Anfrage

Metallbau-Dämmplatte FCB 035

- Glaswolle-Dämmplatte mit ECOSE®
- Zur Wärme- und Schalldämmung im Innenausbau gegen unbeheizte Räume
- Durchgehend wasserabweisend



www.baus-enge.de/Lit132



| Artikel-Nr. Palette | EAN Code Paket | EAN Code Palette | Dicke (mm) | Breite (mm) | Länge (mm) | Platten / Paket | m ² / Paket | Pakete / Palette | m ² / Palette | WLS |
|---------------------|-------------------|-------------------|------------|-------------|------------|-----------------|------------------------|------------------|--------------------------|-----|
| 704 359 | - | 5 056 376 624 871 | 40* | 625 | 1.250 | 16 | 12,50 | 24 | 300,00 | 035 |
| 704 360 | 5 056 376 635 037 | 5 056 376 624 888 | 50* | 625 | 1.250 | 12 | 9,375 | 24 | 225,00 | 035 |
| 704 361 | 5 056 376 635 044 | 5 056 376 624 895 | 75 | 625 | 1.250 | 8 | 6,250 | 24 | 150,00 | 035 |
| 704 362 | 5 056 376 635 051 | 5 056 376 624 901 | 150 | 625 | 1.250 | 4 | 3,125 | 24 | 75,00 | 035 |

Brandverhalten nach DIN EN 13501-1 A1

Anwendungsgebiet nach DIN 4108-10: WH, WI-zk, DZ, DI, WTR

MW-EN 13162-T4-WS-WL(P)-AFr5

Voller Zug: 20 Paletten

Materialgruppe CC

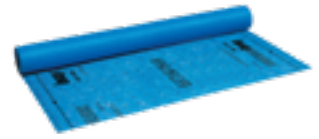
Preisblatt Projektbau

* Auf Anfrage



LDS 2 Silk

- Diffusionshemmende Dampfbremsbahn
- Zur Verarbeitung im Dach von innen
- s_d -Wert = 2 m
- Hochreißfestes Polypropylenvlies mit Polyolefin-Copolymermembran



| Artikel-Nr. Palette | EAN Code Rolle | Breite (m) | Länge (m) | Rollen / Palette | m ² / Rolle | m ² / Palette |
|---------------------|-------------------|------------|-----------|------------------|------------------------|--------------------------|
| 240 4382 | 5 413 031 043 826 | 1,50 | 50 | 20 | 75 | 1.500 |
| 240 1223 | 5 413 031 549 960 | 2,00 | 50 | 20 | 100 | 2.000 |

Materialgruppe CF Preisblatt LDS

LDS Soliplan

- Haftklebeband zur dauerhaft luftdichten Verklebung der Bahnüberlappungen im Innenbereich
- Material: Kraftpapier



| Artikel-Nr. | EAN Code Einzelrolle | EAN Code Paket | Breite (mm) | Meter / Rolle | Rollen / Paket | Pakete / Palette |
|-------------|----------------------|-------------------|-------------|---------------|----------------|------------------|
| 235 8074 | 9 002 825 090 106 | 5 413 031 580 741 | 60 | 40 | 8 | 48 |

Materialgruppe CF Preisblatt LDS

LDS Fensteranschlussband FAB

- Beständiges Selbsthaftklebeband zum dauerhaften Anschluss im Innenbereich an Fenster- und Türrahmen
- Dreifach geschlitzter Liner (18 / 10 / 32 mm) zur optimierten Montage
- Lösemittelfreies Acrylat mit Tyvek Spezialvlies



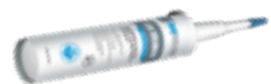
| Artikel-Nr. | EAN Code Paket | Breite (mm) | Meter / Rolle | Rollen / Paket |
|-------------|-------------------|-------------|---------------|----------------|
| 235 8074 | 5 413 031 580 741 | 60* | 40 | 10 |

*Linerteilung 18 / 10 / 32 mm

Materialgruppe CF Preisblatt LDS

LDS Solimur (Kartusche)

- Spezialklebstoff für den Innenbereich
- Zum sicheren, elastischen Anschluss der Dampfbremsbahn an flankierende Bauteile



| Artikel-Nr. | EAN Code Stück | EAN Code Paket | ml / Kartusche | Kartuschen / Paket | Pakete / Palette |
|-------------|-------------------|-------------------|----------------|--------------------|------------------|
| 242 2903 | 9 002 824 513 095 | 5 012 061 925 319 | 310 | 20 | 60 |

Materialgruppe CF Preisblatt LDS



LDS Solimur (Schlauchbeutel)

- Spezialklebstoff für den Innenbereich
- Zum sicheren, elastischen Anschluss der Dampfbremse an flankierende Bauteile



| Artikel-Nr. | EAN Code Stück | EAN Code Paket | ml / Schlauchbeutel | Schlauchbeutel / Paket | Pakete / Palette |
|-------------|-------------------|-------------------|---------------------|------------------------|------------------|
| 242 2902 | 9 002 824 513 057 | 9 002 824 513 057 | 600 | 20 | 45 |

Materialgruppe CF Preisblatt LDS

Schlauchbeutel-Pistole

- Zum Auspressen von LDS Solimur Schlauchbeuteln



| Artikel-Nr. | EAN Code Stück | Verpackungseinheit | Liefereinheit Stück |
|-------------|-------------------|--------------------|---------------------|
| 242 4860 | 9 002 824 605 646 | 1 | 1 |

Materialgruppe CF Preisblatt LDS



Dämmlösungen für Kellerdecken

Nie mehr kalte Füße.

Meist reichen wenige Zentimeter Dämmstoff aus, um Wärmeverluste hin zu nicht beheizten Kellerräumen zu verhindern. Dämmplatten von Knauf Insulation für die Kellerdecke werden hierfür einfach und schnell angeklebt oder mit Dübeln befestigt. Unterschiedliche Varianten erlauben die Wahl zwischen reiner Funktion und ansprechender Gestaltung der Oberflächen – je nach geplanter Nutzung der Kellerräume. Der positive Nebeneffekt: Unangenehme Fußbodenkälte gehört der Vergangenheit an und der Brandschutz kann mit den richtigen Produkten erheblich verbessert werden.



Mehr zum Thema Kellerdecken sowie zu unseren Produkten finden Sie online unter www.knauf.com





Tektalan A2-SD TwinTec

- Zementgebundene Holzwolle-Mehrschichtplatte mit Steinwollekern
- Zur Wärme- und Schalldämmung, zum Brandschutz als verlorene Schalung (anbetoniert) bei Kellerdecken
- Geeignet für Deckenplatten bis 65 cm
- Mit Stufenfalz, Deckungsverlust von 3,3 % beachten
- Nichtbrennbar



| Artikel-Nr. Palette | EAN Code Palette | Dicke (mm) | Breite (mm) | Länge (mm) | Gewicht ca. kg / m ² | Wärmedurchlasswiderstand R (m ² · K / W) | Verladeeinheit | |
|---------------------|-------------------|----------------|-------------|------------|---------------------------------|---|-----------------|--------------------------|
| | | | | | | | Stück / Palette | m ² / Palette |
| 817 002 | 9 002 825 226 352 | 75 (10 / 65) | 600 | 2.000 | 20,00 | 1,81 | 17 | 20,40 |
| 817 003 | 9 002 825 226 369 | 100 (10 / 90) | 600 | 2.000 | 22,50 | 2,47 | 13 | 15,60 |
| 817 004 | 9 002 825 226 376 | 125 (10 / 115) | 600 | 2.000 | 26,00 | 3,13 | 10 | 12,00 |
| 817 005 | 9 002 825 226 383 | 150 (10 / 140) | 600 | 2.000 | 29,50 | 3,78 | 8 | 9,60 |
| 817 006 | 9 002 825 226 390 | 175 (10 / 165) | 600 | 2.000 | 33,00 | 4,44 | 7 | 8,40 |
| 817 007 | 9 002 825 226 406 | 200 (10 / 190) | 600 | 2.000 | 36,50 | 5,10 | 6 | 7,20 |



Brandverhalten nach DIN EN 13501: A2-s1, d0



Anwendungsgebiet nach DIN 4108-10: DI-dm



WW-C / 2-MW EN 13168 L2-W1-T1-S1-P1 CS(10 / Y)50-TR7,5-Cl3

Materialgruppe CB

Preisblatt Heraklith® A2 / Tektalan® A2

Tektalan A2-SD

- Weißzementgebundene Holzwolle-Mehrschichtplatte mit Steinwollekern
- Zur Wärme- und Schalldämmung, zum Brandschutz > F90A-F180A (REI 240), als verlorene Schalung (anbetoniert) bei Kellerdecken
- Geeignet für Deckenplatten bis 65 cm
- Mit Stufenfalz, Deckungsverlust von 3,3 % beachten
- Nichtbrennbar



| Artikel-Nr. Palette | EAN Code Palette | Dicke (mm) | Breite (mm) | Länge (mm) | Gewicht ca. kg / m ² | Wärmedurchlasswiderstand R (m ² · K / W) | Verladeeinheit | |
|---------------------|-------------------|-----------------|-------------|------------|---------------------------------|---|-----------------|--------------------------|
| | | | | | | | Stück / Palette | m ² / Palette |
| 815 014 | 9 002 825 225 799 | 50 (5 / 40 / 5) | 600 | 2.000 | 15,50 | 0,98 | 22 | 26,40 |



Brandverhalten nach DIN EN 13501: A2-s1, d0



Anwendungsgebiet nach DIN 4108-10: DI-dm



WW-C / 3-MW EN 13168 L1-W1-T1-S1-P1 CS(10 / Y)50-TR15-Cl3

Materialgruppe CB

Preisblatt Heraklith® A2 / Tektalan® A2

Heraklith Falzanker

- Zur Haftsicherung beim Anbetonieren von sichtbar bleibenden, gefalzten Platten
- Nichtbrennbar
- Bedarf: 3,5 Stück / m²



| Artikel-Nr. | EAN Code | Länge (mm) | für Plattendicke (mm) | VE Stück / Karton |
|-------------|-------------------|------------|-----------------------|-------------------|
| 210 0139 | 9 002 824 001 394 | 25 | 50 | 200 |
| 242 2875 | 9 002 824 512 289 | 30 | 60 | 100 |
| 241 6887 | 9 002 824 001 400 | 37,50 | 75 | 125 |
| 210 0141 | 9 002 824 001 417 | 50 | 100 | 100 |
| 215 1229 | 9 002 824 512 296 | 62,50 | 125 / 150 | 100 |
| 833 594 | 9 002 825 230 762 | 87,50 | 175 / 200 | 100 |

Materialgruppe CZ Preisblatt Zubehör



**Build
on us.**

Kellerdecke

Wärme-
brücken

Tiefgarage /
Parkhäuser

Holzbau

Wissens-
wertes



Tektalan A2-Basic

- Weißzementgebundene Holzwolle-Mehrschichtplatte mit Steinwollekern
- Zur nachträglichen Wärmedämmung von Kellerdecken und Wänden
- Nichtbrennbar
- Gerade Kante
- Einfärbung in weiß (ähnlich RAL 9003) gegen Aufpreis möglich



| Artikel-Nr. Palette | EAN Code Palette | Dicke (mm) | Breite (mm) | Länge (mm) | Gewicht ca. kg / m ² | Wärmedurchlasswiderstand R (m ² · K / W) | Verladeeinheit | |
|---------------------|-------------------|----------------|-------------|------------|---------------------------------|---|-----------------|--------------------------|
| | | | | | | | Stück / Palette | m ² / Palette |
| 896 068 | 9 002 825 251 644 | 50 (10 / 40) | 600 | 1.000 | 12,80 | 1,24 | 50 | 30,00 |
| 896 069 | 9 002 825 251 651 | 60 (10 / 50) | 600 | 1.000 | 13,30 | 1,53 | 42 | 25,20 |
| 896 070 | 9 002 825 251 668 | 75 (10 / 65) | 600 | 1.000 | 14,20 | 1,96 | 34 | 20,40 |
| 896 071 | 9 002 825 251 675 | 100 (10 / 90) | 600 | 1.000 | 17,80 | 2,67 | 26 | 15,60 |
| 896 072 | 9 002 825 251 682 | 125 (10 / 115) | 600 | 1.000 | 19,00 | 3,39 | 20 | 12,00 |
| 896 073 | 9 002 825 251 699 | 150 (10 / 140) | 600 | 1.000 | 21,30 | 4,10 | 16 | 9,60 |
| 896 074 | 9 002 825 251 705 | 175 (10 / 165) | 600 | 1.000 | 23,70 | 4,81 | 14 | 8,40 |
| 896 075 | 9 002 825 251 712 | 200 (10 / 190) | 600 | 1.000 | 26,20 | 5,53 | 12 | 7,20 |
| 896 076 | 9 002 825 251 729 | 225 (10 / 215) | 600 | 1.000 | 29,00 | 6,24 | 10 | 6,00 |
| 896 077 | 9 002 825 251 736 | 250 (10 / 240) | 600 | 1.000 | 31,80 | 6,96 | 10 | 6,00 |

Brandverhalten nach DIN EN 13501: A2-s1, d0

Anwendungsgebiet nach DIN 4108-10: DI-dk, WI-dk

WW-C/2-EN 13168-L2-/L3-W1/W2-T1-S1/S2-P1/P2-CS(10/Y)20-TR5-Cl3

Materialgruppe CB

Preisblatt Heraklith® A2 / Tektalan® A2

Tektalan A2-Basic F

- Weißzementgebundene Holzwolle-Mehrschichtplatte mit Steinwollekern
- Zur nachträglichen Wärmedämmung von Kellerdecken und Wänden
- Nichtbrennbar
- Gefaste Kante
- Weitere Dicken auf Anfrage



| Artikel-Nr. Palette | EAN Code Palette | Dicke (mm) | Breite (mm) | Länge (mm) | Gewicht ca. kg / m ² | Wärmedurchlasswiderstand R (m ² · K / W) | Verladeeinheit | |
|---------------------|-------------------|----------------|-------------|------------|---------------------------------|---|-----------------|--------------------------|
| | | | | | | | Stück / Palette | m ² / Palette |
| 896 182 | 9 002 825 251 873 | 50 (10 / 40) | 600 | 1.000 | 12,80 | 1,24 | 50 | 30,00 |
| 896 183 | 9 002 825 251 880 | 60 (10 / 50) | 600 | 1.000 | 13,30 | 1,53 | 42 | 25,20 |
| 896 204 | 9 002 825 251 897 | 75 (10 / 65) | 600 | 1.000 | 14,20 | 1,96 | 34 | 20,40 |
| 896 203 | 9 002 825 251 903 | 100 (10 / 90) | 600 | 1.000 | 17,80 | 2,67 | 26 | 15,60 |
| 896 168 | 9 002 825 251 910 | 125 (10 / 115) | 600 | 1.000 | 19,00 | 3,39 | 20 | 12,00 |
| 896 202 | 9 002 825 251 927 | 150 (10 / 140) | 600 | 1.000 | 21,30 | 4,10 | 16 | 9,60 |
| 896 201 | 9 002 825 251 934 | 175 (10 / 165) | 600 | 1.000 | 23,70 | 4,81 | 14 | 8,40 |
| 896 200 | 9 002 825 251 941 | 200 (10 / 190) | 600 | 1.000 | 26,20 | 5,53 | 12 | 7,20 |
| 896 199 | 9 002 825 251 958 | 225 (10 / 115) | 600 | 1.000 | 29,00 | 6,24 | 10 | 6,00 |
| 896 198 | 9 002 825 251 965 | 250 (10 / 240) | 600 | 1.000 | 31,80 | 6,96 | 10 | 6,00 |

Brandverhalten nach DIN EN 13501: A2-s1, d0

Anwendungsgebiet nach DIN 4108-10: DI-dk, WI-dk

WW-C/2-EN 13168-L2-/L3-W1/W2-T1-S1/S2-P1/P2-CS(10/Y)20-TR5-Cl3

Materialgruppe CB

Preisblatt Heraklith® A2 / Tektalan® A2





Heratekta+


- Weißzementgebundene Holzwolle-Mehrschichtplatte mit Polystyrolkern
- Zur Wärmedämmung von Decken und Wänden von Kellerräumen
- Geeignet für die nachträgliche mechanische Befestigung
- Mit Nut und Feder und umlaufend gefast, Deckungsverlust von ca. 4 % beachten
- Einfärbung in weiß gegen Aufpreis



| Artikel-Nr. Palette | EAN Code Palette | Dicke (mm) | Breite (mm) | Länge (mm) | Gewicht ca. kg / m ² | Wärmedurchlass- widerstand R (m ² · K / W) | Verladeeinheit | |
|------------------------|---------------------|----------------|----------------|---------------|------------------------------------|---|--------------------|-----------------------------|
| | | | | | | | Stück / Palette | m ² / Palette |
| 729 856 | 3 551 660 537 407 | 50 (10 / 40) | 600 | 1.000 | 9,10 | 1,35 | 44 | 25,57 |
| 729 857 | 3 551 660 537 414 | 80 (10 / 70) | 600 | 1.000 | 9,40 | 2,29 | 26 | 15,11 |
| 729 858 | 3 551 660 537 421 | 100 (10 / 90) | 600 | 1.000 | 9,60 | 2,91 | 22 | 12,79 |
| 729 859 | 3 551 660 537 438 | 125 (10 / 115) | 600 | 1.000 | 10,00 | 3,69 | 18 | 10,46 |
| 729 860 | 3 551 660 537 445 | 150 (10 / 140) | 600 | 1.000 | 10,40 | 4,48 | 14 | 8,14 |
| 729 861 | 3 551 660 537 452 | 175 (10 / 165) | 600 | 1.000 | 10,80 | 5,26 | 12 | 6,96 |

 Brandverhalten nach
DIN EN 13501: B-s1,d0

 Anwendungsgebiet nach
DIN 4108-10: DI-dm, WI-dm

 WW-C / 3-EN 13168-L2-W1-T1-S2-
P1-CS(10 / Y)50-TR20-Cl3

Materialgruppe C1

Preisblatt Heraklith®
Holzwolle-Produkte



www.blauer-engel.de/uz132

- emissionsarm
- geringer Schadstoffgehalt
- in der Wohnumwelt gesundheitlich unbedenklich

Der Blaue Engel

Der „Blaue Engel“, der Unternehmen für ihr Engagement im Umweltschutz belohnt, wird seit 1978 vom Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit verliehen.



Heraklith Betonschraube DDS Plus

- Zur direkten Befestigung von Heraklith Holzwolle- und Mehrschichtplatten an Betondecken und -wänden
- Korrosivitätskategorie C3
- Weitere Längen und andere RAL-Farben auf Anfrage



| Artikel-Nr. weiß | EAN Code weiß | Artikel-Nr. beige | EAN Code beige | Länge (mm) | für Plattendicke (mm) | VE Stück / Karton |
|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|------------|-----------------------|-------------------|
| 596 858 | 9 002 825 146 407 | 416 810 | 9 002 825 080 077 | 50 | 25 | 100 |
| 416 798 | 9 002 825 079 972 | 416 812 | 9 002 825 080 084 | 75 | 35 / 50 | 100 |
| 416 802 | 9 002 825 079 989 | 416 813 | 9 002 825 080 091 | 85 | 60 | 100 |
| 416 803 | 9 002 825 079 996 | 416 814 | 9 002 825 080 107 | 100 | 75 | 100 |
| 416 804 | 9 002 825 080 008 | 416 815 | 9 002 825 080 114 | 125 | 100 | 100 |
| 416 805 | 9 002 825 080 015 | 416 816 | 9 002 825 080 121 | 150 | 125 | 100 |
| 416 806 | 9 002 825 080 022 | 416 817 | 9 002 825 080 138 | 175 | 150 | 100 |
| 416 807 | 9 002 825 080 039 | 416 818 | 9 002 825 080 145 | 200 | 175 | 100 |
| 416 808 | 9 002 825 080 046 | 416 819 | 9 002 825 080 152 | 225 | 200 | 100 |
| 416 809 | 9 002 825 080 060 | 416 820 | 9 002 825 080 169 | 250 | 225 | 100 |

Materialgruppe CZ Preisblatt Zubehör

Heraklith Betonschraube BS Plus

- Zur direkten Befestigung von Heraklith Holzwolle- und Mehrschichtplatten an Betondecken und -wänden
- Korrosivitätskategorie C3



| Artikel-Nr. weiß | EAN Code weiß | Artikel-Nr. beige | EAN Code beige | Länge (mm) | für Plattendicke (mm) | VE Stück / Karton |
|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|------------|-----------------------|-------------------|
| 866 075 | 9 002 825 238 874 | 865 960 | 9 002 825 238 652 | 50 | 25 | 100 |
| 866 076 | 9 002 825 238 898 | 865 971 | 9 002 825 238 676 | 75 | 35 / 50 | 100 |
| 866 077 | 9 002 825 238 904 | 865 972 | 9 002 825 238 683 | 85 | 60 | 100 |
| 866 078 | 9 002 825 238 911 | 865 973 | 9 002 825 238 690 | 100 | 75 | 100 |
| 891 259 | 9 002 825 249 405 | 891 260 | 9 002 825 249 412 | 110 | 80 | 100 |
| 866 079 | 9 002 825 238 928 | 865 974 | 9 002 825 238 706 | 125 | 100 | 100 |
| 866 080 | 9 002 825 238 935 | 866 060 | 9 002 825 238 713 | 150 | 125 | 100 |
| 866 081 | 9 002 825 238 942 | 866 061 | 9 002 825 238 720 | 175 | 150 | 100 |
| 866 082 | 9 002 825 238 959 | 866 062 | 9 002 825 238 737 | 200 | 175 | 100 |
| 866 083 | 9 002 825 238 966 | 866 063 | 9 002 825 238 744 | 225 | 200 | 100 |
| 866 084 | 9 002 825 238 973 | 866 064 | 9 002 825 238 751 | 250 | 225 | 100 |
| 866 087 | 9 002 825 238 980 | 866 065 | 9 002 825 238 768 | 275 | 250 | 100 |
| 866 086 | 9 002 825 238 997 | 866 066 | 9 002 825 238 775 | 300 | 275 | 100 |
| 866 085 | 9 002 825 239 000 | 866 067 | 9 002 825 238 782 | 325 | 300 | 100 |

Materialgruppe CZ Preisblatt Zubehör

**Artikel
läuft aus**

Heraklith Betonschraube BS

- Zur direkten Befestigung von Heraklith Holzwolle- und Mehrschichtplatten an Betondecken und -wänden
- Korrosivitätskategorie C3

| Artikel-Nr. weiß | EAN Code weiß | Artikel-Nr. beige | EAN Code beige | Länge (mm) | für Plattendicke (mm) | VE Stück / Karton |
|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|------------|-----------------------|-------------------|
| 794 133 | 9 002 825 220 459 | 794 259 | 9 002 825 220 558 | 50 | 25 | 100 |
| 794 072 | 9 002 825 220 428 | 794 201 | 9 002 825 220 473 | 75 | 35 / 50 | 100 |
| 792 471 | 9 002 825 219 538 | 793 265 | 9 002 825 219 996 | 85 | 60 | 100 |
| 792 917 | 9 002 825 219 859 | 793 356 | 9 002 825 220 107 | 100 | 75 | 100 |
| 793 115 | 9 002 825 219 927 | 793 650 | 9 002 825 220 213 | 125 | 100 | 100 |
| 793 183 | 9 002 825 219 965 | 793 718 | 9 002 825 220 275 | 150 | 125 | 100 |
| 794 356 | 9 002 825 220 589 | 795 578 | 9 002 825 221 029 | 175 | 150 | 100 |
| 794 373 | 9 002 825 220 596 | 795 687 | 9 002 825 221 111 | 200 | 175 | 100 |
| 794 498 | 9 002 825 220 657 | 795 742 | 9 002 825 221 128 | 225 | 200 | 100 |
| 794 631 | 9 002 825 220 688 | 796 112 | 9 002 825 221 159 | 250 | 225 | 100 |
| 794 864 | 9 002 825 220 800 | 796 163 | 9 002 825 221 197 | 275 | 250 | 100 |
| 795 374 | 9 002 825 220 893 | 796 337 | 9 002 825 221 319 | 300 | 275 | 100 |
| 795 420 | 9 002 825 220 909 | 796 392 | 9 002 825 221 364 | 325 | 300 | 100 |

Materialgruppe CZ Preisblatt Zubehör

Heraklith Betonschraube DDS-MW

- Zur Befestigung von Knauf Insulation Deckendämmplatten sowie Heraklith Holzwolle- und Mehrschichtplatten, die verputzt werden sollen, an Betondecken und -wänden
- Korrosivitätskategorie C3
- Farbe grauweiß, weitere RAL-Farben auf Anfrage
- Weitere Längen auf Anfrage

**Artikel
läuft aus**

| Artikel-Nr. | EAN Code | Länge (mm) | für Plattendicke (mm) | VE Stück / Karton |
|-------------|-------------------|------------|-----------------------|-------------------|
| 544 770 | 9 002 825 132 820 | 50 | 25 | 100 |
| 416 761 | 9 002 825 079 767 | 75 | 35 / 50 | 100 |
| 416 762 | 9 002 825 079 774 | 85 | 60 | 100 |
| 416 765 | 9 002 825 079 781 | 100 | 75 | 100 |
| 416 766 | 9 002 825 079 798 | 125 | 100 | 100 |
| 416 767 | 9 002 825 079 804 | 150 | 125 | 100 |
| 416 768 | 9 002 825 079 811 | 175 | 150 | 100 |
| 416 769 | 9 002 825 079 828 | 200 | 175 | 100 |
| 416 770 | 9 002 825 079 835 | 225 | 200 | 100 |
| 416 796 | 9 002 825 079 958 | 250 | 225 | 100 |
| 700 417 | 9 002 825 187 967 | 275 | 250 | 100 |

Materialgruppe CZ Preisblatt Zubehör

**Artikel
läuft aus**

Heraklith Teller DDS-T

- Ergänzung zur Heraklith Betonschraube DDS-MW insbesondere zur Befestigung von Steinwolle-Dämmplatten

| Artikel-Nr. | EAN Code | Durchmesser (mm) | VE Stück / Karton |
|-------------|-------------------|------------------|-------------------|
| 416 834 | 9 002 825 080 190 | 70 | 100 |

Materialgruppe CZ Preisblatt Zubehör

Heraklith Dübel IDM verzinkt

- Zur Befestigung von Heraklith Holzwolle- und Mehrschichtplatten an Betondecken und -wänden
- Korrosivitätskategorie C2
- Verwendung bei Bedingungen bis zu einer rel. Luftfeuchtigkeit von 70 % zulässig



| Artikel-Nr. | EAN Code | Länge (mm) | für Plattendicke (mm) | VE Stück / Karton |
|-------------|-------------------|------------|-----------------------|-------------------|
| 242 2876 | 9 002 824 512 302 | 80 | 35 | 250 |
| 242 2877 | 9 002 824 512 319 | 110 | 50 / 60 | 250 |
| 416 832 | 9 002 825 080 183 | 120 | 75 | 250 |
| 242 2879 | 9 002 824 512 326 | 140 | 100 | 250 |
| 242 2878 | 9 002 824 512 333 | 170 | 125 | 250 |
| 241 9636 | 9 002 824 235 072 | 200 | 150 | 250 |
| 250 205 | 9 002 825 056 539 | 250 | 175 / 200 | 200 |

Materialgruppe CZ Preisblatt Zubehör

Heraklith Teller IDM verzinkt

- Ergänzung zum Heraklith Dübel IDM verzinkt



| Artikel-Nr. | EAN Code | Durchmesser (mm) | VE Stück / Karton |
|-------------|-------------------|------------------|-------------------|
| 242 2880 | 9 002 824 512 340 | 80 | 250 |

Materialgruppe CZ Preisblatt Zubehör

Heraklith Abdeckkappe für Dübel IDM-R und Dübel IDM

- Ergänzung zu den Heraklith Dübeln IDM-R und IDM



| Artikel-Nr. | EAN Code | Farbe | VE Stück / Karton |
|-------------|-------------------|-------|-------------------|
| 243 8725 | 9 002 825 023 814 | weiß | 250 |
| 244 1495 | 9 002 825 036 692 | beige | 250 |
| 244 1496 | 9 002 825 036 685 | grau | 250 |

Materialgruppe CZ Preisblatt Zubehör



**Build
on us.**

Kellerdecke

Wärme-
brücken

Tiefgarage /
Parkhäuser

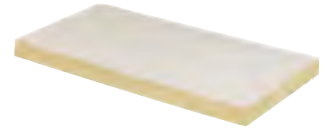
Holzbau

Wissens-
wertes



Deckendämmplatte basic

- Steinwolle-Dämmplatte
- Zur Wärmedämmung von Kellerdecken ohne optische Anforderungen
- Einseitig mit naturhellem Glasvlies kaschiert
- Klebmontage oder mechanische Befestigung



| Artikel-Nr. Palette | EAN Code Paket | EAN Code Palette | Dicke (mm) | Breite (mm) | Länge (mm) | Platten / Paket | m ² / Paket | Verladeeinheit | | WLS |
|------------------------|-------------------|---------------------|---------------|----------------|---------------|--------------------|---------------------------|--------------------|-----------------------------|-----|
| | | | | | | | | Stück / Palette | m ² / Palette | |
| 242 2692 | - | 9 002 824 506 950 | 50 | 625 | 1.200 | - | - | 147 | 110,25 | 035 |
| 242 2691 | 9 002 824 522 448 | 9 002 824 506 974 | 60 | 625 | 1.200 | 6 | 4,50 | 108 | 81,00 | 035 |
| 243 1459 | 9 002 824 541 043 | 9 002 824 506 981 | 80 | 625 | 1.200 | 4 | 3,00 | 84 | 63,00 | 035 |
| 242 2693 | 9 002 824 550 687 | 9 002 824 506 998 | 100 | 625 | 1.200 | 3 | 2,25 | 72 | 54,00 | 035 |
| 243 1877 | 9 002 824 540 220 | 9 002 824 540 046 | 120 | 625 | 1.200 | 3 | 2,25 | 63 | 47,25 | 035 |

Brandverhalten nach
DIN EN 13501-1: A1Anwendungsgebiet nach
DIN 4108-10: DI-zg, WI-zg

MW EN 13162 T4-TR1-AFr5

Voller Zug:
16 PalettenMaterial-
gruppe: CCPreisblatt
Projektbau

Deckendämmplatte basic plus

- Steinwolle-Dämmplatte
- Zur Dämmung von Kellerdecken mit untergeordneten optischen Ansprüchen
- Beidseitig aufgebrachte Haftbeschichtung
- Klebe- oder Dübelmontage
- Lieferung auf Europalette



| Artikel-Nr. Palette | EAN Code Paket | EAN Code Palette | Dicke (mm) | Breite (mm) | Länge (mm) | Platten / Paket | m ² / Paket | Verladeeinheit | | WLS |
|------------------------|-------------------|---------------------|---------------|----------------|---------------|--------------------|---------------------------|--------------------|-----------------------------|-----|
| | | | | | | | | Stück / Palette | m ² / Palette | |
| 244 0753 | - | 9 002 825 033 110 | 60 | 400 | 1.200 | 4 | 1,92 | 40 | 19,20 | 035 |
| 244 0754 | - | 9 002 825 033 134 | 80 | 400 | 1.200 | 3 | 1,44 | 30 | 14,40 | 035 |
| 244 0755 | - | 9 002 825 033 158 | 100 | 400 | 1.200 | 2 | 0,96 | 24 | 11,52 | 035 |
| 244 0756 | - | 9 002 825 033 172 | 120 | 400 | 1.200 | 2 | 0,96 | 20 | 9,60 | 035 |
| 244 0757 | - | 9 002 825 033 196 | 140 | 400 | 1.200 | 2 | 0,96 | 16 | 7,68 | 035 |
| 244 0758 | - | 9 002 825 033 219 | 160* | 400 | 1.200 | 2 | 0,96 | 12 | 5,76 | 035 |
| 497 167 | - | 9 002 825 108 238 | 180* | 400 | 1.200 | 2 | 0,96 | 12 | 5,76 | 035 |
| 838 664 | - | 9 002 825 231 790 | 200* | 400 | 1.200 | 2 | 0,96 | 12 | 5,76 | 035 |

Brandverhalten nach
DIN EN 13501-1: A1Anwendungsgebiet nach
DIN 4108-10: DI-zg, WI-zg

MW EN 13162 T4-TR1-AFr5

Voller Zug:
72 PalettenMaterial-
gruppe: CCPreisblatt
Projektbau

*Auf Anfrage



Spezialkleber

- Zur Klebmontage von Knauf Insulation Deckendämmplatten
- Lieferung auf Europalette

| Artikel-Nr. | EAN Code Stück | Inhalt / Sack (Papiersack) kg | VE Stück / Palette |
|-------------|-------------------|-------------------------------|--------------------|
| 242 4424 | 9 002 824 565 698 | 25 | 42 |

Materialgruppe CZ Preisblatt Zubehör

Heraklith Dübel IDM verzinkt

- Zur Befestigung von Knauf Insulation Deckendämmplatten an Betondecken
- Korrosivitätskategorie C2



| Artikel-Nr. | EAN Code | Länge (mm) | für Plattendicke (mm) | VE Stück / Karton |
|-------------|-------------------|------------|-----------------------|-------------------|
| 242 2876 | 9 002 824 512 302 | 80 | 35 | 250 |
| 242 2877 | 9 002 824 512 319 | 110 | 50 / 60 | 250 |
| 416 832 | 9 002 825 080 183 | 120 | 75 | 250 |
| 242 2879 | 9 002 824 512 326 | 140 | 100 | 250 |
| 242 2878 | 9 002 824 512 333 | 170 | 125 | 250 |
| 241 9636 | 9 002 824 235 072 | 200 | 150 | 250 |
| 250 205 | 9 002 825 056 539 | 250 | 175 / 200 | 200 |

Materialgruppe CZ Preisblatt Zubehör

Heraklith Teller IDM verzinkt

- Ergänzung zum Heraklith Dübel IDM verzinkt



| Artikel-Nr. | EAN Code | Durchmesser (mm) | VE Stück / Karton |
|-------------|-------------------|------------------|-------------------|
| 242 2880 | 9 002 824 512 340 | 80 | 250 |

Materialgruppe CZ Preisblatt Zubehör



Heraklith Betonschraube DDS-MW

- Zur Befestigung von Knauf Insulation Deckendämmplatten sowie Heraklith Holzwolle- und Mehrschichtplatten, die verputzt werden sollen, an Betondecken und -wänden
- Korrosivitätskategorie C3
- Farbe grauweiß, weitere RAL-Farben auf Anfrage
- Weitere Längen auf Anfrage

Artikel
läuft aus



| Artikel-Nr. | EAN Code | Länge (mm) | für Plattendicke (mm) | VE Stück / Karton |
|-------------|-------------------|------------|-----------------------|-------------------|
| 544 770 | 9 002 825 132 820 | 50 | 25 | 100 |
| 416 761 | 9 002 825 079 767 | 75 | 35 / 50 | 100 |
| 416 762 | 9 002 825 079 774 | 85 | 60 | 100 |
| 416 765 | 9 002 825 079 781 | 100 | 75 | 100 |
| 416 766 | 9 002 825 079 798 | 125 | 100 | 100 |
| 416 767 | 9 002 825 079 804 | 150 | 125 | 100 |
| 416 768 | 9 002 825 079 811 | 175 | 150 | 100 |
| 416 769 | 9 002 825 079 828 | 200 | 175 | 100 |
| 416 770 | 9 002 825 079 835 | 225 | 200 | 100 |
| 416 796 | 9 002 825 079 958 | 250 | 225 | 100 |
| 700 417 | 9 002 825 187 967 | 275 | 250 | 100 |

Materialgruppe CZ Preisblatt Zubehör

Heraklith Teller DDS-T

- Ergänzung zur Heraklith Betonschraube DDS-MW insbesondere zur Befestigung von Steinwolle-Dämmplatten

Artikel
läuft aus



| Artikel-Nr. | EAN Code | Durchmesser (mm) | VE Stück / Karton |
|-------------|-------------------|------------------|-------------------|
| 416 834 | 9 002 825 080 190 | 70 | 100 |

Materialgruppe CZ Preisblatt Zubehör



Kellerdecke

Wärmebrücken

Tiefgarage / Parkhäuser

Holzbau

Wissenswertes

**Build
on us.**



Dämmlösungen für Wärmebrücken

Wenn der Teufel im Detail steckt.

Oft sind es kleine Details, die große Folgen nach sich ziehen: Schlecht gedämmte Rollladenkästen, Balkone, die Teil der Bodenplatte sind, oder Verbindungen von Außen- und Innenwänden sind ein paar klassische Beispiele für Bereiche, in denen Wärmebrücken entstehen. Hier kann die Raumwärme besonders leicht nach außen wandern, die Oberfläche im Inneren kühlt ab, die Schimmelgefahr steigt. Knauf Insulation bietet spezielle Dämmlösungen, die genau diese kritischen Stellen entschärfen können.

Heraklith C

- Zementgebundene Holzwolle-Platte
- Universell einsetzbare Dämmplatte als Putzträger sowie für Wärme- und Schallschutz
- Nicht für Sichtanwendung geeignet
- Weitere Dicken auf Anfrage



| Artikel-Nr. Palette | EAN Code Palette | Dicke (mm) | Breite (mm) | Länge (mm) | Gewicht ca. kg / m ² | Wärmedurchlasswiderstand R (m ² · K / W) | Verladeeinheit | |
|---------------------|-------------------|------------|-------------|------------|---------------------------------|---|-----------------|--------------------------|
| | | | | | | | Stück / Palette | m ² / Palette |
| 241 8227 | 9 002 824 158 562 | 15 | 600 | 2.000 | 10,50 | 0,15 | 70 | 84,00 |
| 241 8179 | 9 002 824 154 175 | 25 | 600 | 2.000 | 12,50 | 0,25 | 40 | 48,00 |
| 241 8184 | 9 002 824 154 182 | 35 | 600 | 2.000 | 15,50 | 0,35 | 29 | 34,80 |
| 241 8186 | 9 002 824 154 199 | 50 | 600 | 2.000 | 21,00 | 0,50 | 20 | 24,00 |

Brandverhalten nach DIN EN 13501-1: B-s1, d0

Anwendungsgebiet nach DIN 4108-10: DI-dm, WI-dm, (WH und WAP für kleinformatige Anwendungen)

WW-EN 13168-L1-W1-T1-S1-P1-CS(10/Y)150-CI3

Materialgruppe CO

Preisblatt Heraklith® Holzwolle-Produkte

Heratekta C-3 032

- Zementgebundene Holzwolle-Mehrschichtplatte mit Polystyrolkern
- Zur Wärmedämmung von Decken, Wänden, Stützen und Stürzen insbesondere als verlorene Schalung (anbetonieren) sowie als Putzträger
- Nicht für Sichtanwendung geeignet
- Weitere Dicken auf Anfrage



| Artikel-Nr. Palette | EAN Code Palette | Dicke (mm) | Breite (mm) | Länge (mm) | Gewicht ca. kg / m ² | Wärmedurchlasswiderstand R (m ² · K / W) | Verladeeinheit | |
|---------------------|-------------------|------------------|-------------|------------|---------------------------------|---|-----------------|--------------------------|
| | | | | | | | Stück / Palette | m ² / Palette |
| 406 690 | 9 002 825 077 244 | 25 (5 / 15 / 5) | 600 | 2.000 | 8,00 | 0,56 | 42 | 50,40 |
| 406 692 | 9 002 825 077 251 | 35 (5 / 25 / 5) | 600 | 2.000 | 8,20 | 0,87 | 32 | 38,40 |
| 406 693 | 9 002 825 077 268 | 50 (5 / 40 / 5) | 600 | 2.000 | 8,50 | 1,34 | 22 | 26,40 |
| 406 694 | 9 002 825 077 275 | 75 (5 / 65 / 5) | 600 | 2.000 | 9,00 | 2,12 | 14 | 16,80 |
| 406 697 | 9 002 825 077 282 | 100 (5 / 90 / 5) | 600 | 2.000 | 9,50 | 2,90 | 11 | 13,20 |

Brandverhalten nach DIN EN 13501-1: E

Anwendungsgebiet nach DIN 4108-10: DI-dm, WAB-dm, WI-dm (WH und WAP für kleinformatige Anwendungen)

WW-C/3-EN 13168-L1-W1-T1-S1-CS(10/Y)50-TR20-CI3

Materialgruppe CO

Preisblatt Heraklith® Holzwolle-Produkte

Heraklith Kunststoffanker

- Zur Haftsicherung beim Anbetonieren von Heratekta C-3 032 Platten
- Speziell für zu verputzende Bauteile
- Bedarf: ca. 8,33 Stück / m²

Artikel
läuft aus



| Artikel-Nr. | EAN Code | Länge (mm) | für Plattendicke (mm) | VE Stück / Karton |
|-------------|-------------------|------------|-----------------------|-------------------|
| 241 6864 | 9 002 824 000 441 | 75 | 15 / 25 | 250 |
| 241 6863 | 9 002 824 000 458 | 100 | 35 / 50 | 250 |
| 241 6871 | 9 002 824 000 465 | 125 | 50 / 60 / 75 | 250 |
| 241 6869 | 9 002 824 000 472 | 150 | 100 | 250 |
| 242 5421 | 9 002 824 660 270 | 200 | 125 / 150 | 100 |

Materialgruppe CZ Preisblatt Zubehör

Lose Mineralwolle Power-teK LW STD

- Lose Steinwolle ohne Bindemittel
- Zur Auskleidung von Hohlräumen (enge Räume)
- Nicht brennbar, schall- und wärmedämmend, alterungsbeständig und wasserabweisend



| Artikel-Nr. Palette | EAN Code Paket | EAN Code Palette | kg / Paket | Pakete / Palette |
|------------------------|-------------------|---------------------|------------|------------------|
| 834 682 | - | 5 056 667 845 374 | 10 | 20 |

 Brandverhalten nach
DIN EN 13501: A1

Materialgruppe EX

Preisblatt
Lose Mineralwolle



Dämm Lösungen für Tiefgaragen und Parkhäuser

Funktion trifft Design.

Benzin, Diesel und Akkus: Unter zahlreichen Gebäuden parken tonnenweise Stoffe, die im Ernstfall eine enorm zerstörerische Kraft entfalten können. Daher ist der effektive Brandschutz eine der Kernaufgaben moderner Tiefgaragen-Dämmungen. Mit Produkten der Marke Heraklith® bietet Knauf Insulation eine unvergleichliche Bandbreite an Dämm Lösungen, die Gebäude vor Bränden schützen, Wärmeverluste verhindern, den Schall dämmen und darüber hinaus höchste Ansprüche an die Optik erfüllen.



Mehr zum Thema Tiefgarage sowie zu unseren Produkten finden Sie online unter www.knauf.com



Tektalan A2-SmartTec [1.0]

- Weißzementgebundene Holzwolle-Mehrschichtplatte mit Steinwollekern
- Zur nachträglichen Wärmedämmung von Tiefgaragen (Mittel- und Großgaragen)
- Absorberklasse A, $\alpha_{wv} \geq 0,90$
- Optisch ansprechende Oberfläche durch sehr feine Holzwolle
- Nichtbrennbar
- Gefaste Kante
- Sichtfläche im Naturfarbton egalisiert
- Einfärbung gegen Aufpreis



| Artikel-Nr. Palette | EAN Code Palette | Dicke (mm) | Breite (mm) | Länge (mm) | Gewicht ca. kg / m ² | Wärmedurchlass- widerstand R (m ² · K / W) | Verladeeinheit | |
|------------------------|---------------------|----------------|----------------|---------------|------------------------------------|---|--------------------|-----------------------------|
| | | | | | | | Stück / Palette | m ² / Palette |
| 896 031 | 9 002 825 251 446 | 50 (10 / 40) | 600 | 1.000 | 12,80 | 1,24 | 50 | 30,00 |
| 896 032 | 9 002 825 251 453 | 60 (10 / 50) | 600 | 1.000 | 13,30 | 1,53 | 42 | 25,20 |
| 896 033 | 9 002 825 251 460 | 75 (10 / 65) | 600 | 1.000 | 14,20 | 1,96 | 34 | 20,40 |
| 896 034 | 9 002 825 251 477 | 100 (10 / 90) | 600 | 1.000 | 17,80 | 2,67 | 26 | 15,60 |
| 896 035 | 9 002 825 251 484 | 125 (10 / 115) | 600 | 1.000 | 19,00 | 3,39 | 20 | 12,00 |
| 896 036 | 9 002 825 251 491 | 150 (10 / 140) | 600 | 1.000 | 21,30 | 4,10 | 16 | 9,60 |
| 896 037 | 9 002 825 251 507 | 175 (10 / 165) | 600 | 1.000 | 23,70 | 4,81 | 14 | 8,40 |
| 896 038 | 9 002 825 251 514 | 200 (10 / 190) | 600 | 1.000 | 26,20 | 5,53 | 12 | 7,20 |
| 896 039 | 9 002 825 251 521 | 225 (10 / 215) | 600 | 1.000 | 29,00 | 6,25 | 10 | 6,00 |
| 896 040 | 9 002 825 251 538 | 250 (10 / 240) | 600 | 1.000 | 31,80 | 6,70 | 10 | 6,00 |

Brandverhalten nach
DIN EN 13501: A2-s1, d0

Anwendungsgebiet nach
DIN 4108-10: DI-dk, WI-dk

WW-C / 2-EN 13168-L2- / L3-W1 /
W2-T1-S1 / S2-P1 / P2-CS(10 / Y)
20-TR5-Cl3

Materialgruppe CB

Preisblatt
Heraklith® A2 /
Tektalan® A2

Tektalan A2-SmartTec

- Weißzementgebundene Holzwolle-Mehrschichtplatte mit Steinwollekern
- Zur nachträglichen Wärmedämmung von Tiefgaragen (Mittel- und Großgaragen)
- Absorberklasse B, $\alpha_{wv} \geq 0,80 - 0,85$
- Nichtbrennbar
- Gefaste Kante
- Sichtfläche im Naturfarbton egalisiert
- Einfärbung gegen Aufpreis



| Artikel-Nr. Palette | EAN Code Palette | Dicke (mm) | Breite (mm) | Länge (mm) | Gewicht ca. kg / m ² | Wärmedurchlass- widerstand R (m ² · K / W) | Verladeeinheit | |
|------------------------|---------------------|----------------|----------------|---------------|------------------------------------|---|--------------------|-----------------------------|
| | | | | | | | Stück / Palette | m ² / Palette |
| 895 640 | 9 002 825 251 057 | 50 (10 / 40) | 600 | 1.000 | 12,80 | 1,24 | 50 | 30,00 |
| 895 641 | 9 002 825 251 064 | 60 (10 / 50) | 600 | 1.000 | 13,30 | 1,53 | 42 | 25,20 |
| 895 642 | 9 002 825 251 071 | 75 (10 / 65) | 600 | 1.000 | 14,20 | 1,96 | 34 | 20,40 |
| 895 644 | 9 002 825 251 088 | 100 (10 / 90) | 600 | 1.000 | 17,80 | 2,67 | 26 | 15,60 |
| 895 645 | 9 002 825 251 095 | 125 (10 / 115) | 600 | 1.000 | 19,00 | 3,39 | 20 | 12,00 |
| 895 646 | 9 002 825 251 101 | 150 (10 / 140) | 600 | 1.000 | 21,30 | 4,10 | 16 | 9,60 |
| 895 647 | 9 002 825 251 118 | 175 (10 / 165) | 600 | 1.000 | 23,70 | 4,81 | 14 | 8,40 |
| 895 648 | 9 002 825 251 125 | 200 (10 / 190) | 600 | 1.000 | 26,20 | 5,53 | 12 | 7,20 |
| 895 649 | 9 002 825 251 132 | 225 (10 / 215) | 600 | 1.000 | 29,00 | 6,25 | 10 | 6,00 |
| 895 650 | 9 002 825 251 149 | 250 (10 / 240) | 600 | 1.000 | 31,80 | 6,70 | 10 | 6,00 |

Brandverhalten nach
DIN EN 13501: A2-s1, d0

Anwendungsgebiet nach
DIN 4108-10: DI-dk, WI-dk

WW-C / 2-EN 13168-L2- / L3-W1 /
W2-T1-S1 / S2-P1 / P2-CS(10 / Y)
20-TR5-Cl3

Materialgruppe CB

Preisblatt
Heraklith® A2 /
Tektalan® A2



Tektalan A2-Basic

- Weißzementgebundene Holzwolle-Mehrschichtplatte mit Steinwollekern
- Zur nachträglichen Wärmedämmung von Tiefgaragen (Mittel- und Großgaragen)
- Nichtbrennbar
- Gerade Kante
- Einfärbung in weiß (ähnlich RAL 9003) gegen Aufpreis möglich



| Artikel-Nr. Palette | EAN Code Palette | Dicke (mm) | Breite (mm) | Länge (mm) | Gewicht ca. kg / m ² | Wärmedurchlasswiderstand R (m ² · K / W) | Verladeeinheit | |
|---------------------|-------------------|----------------|-------------|------------|---------------------------------|---|-----------------|--------------------------|
| | | | | | | | Stück / Palette | m ² / Palette |
| 896 068 | 9 002 825 251 644 | 50 (10 / 40) | 600 | 1.000 | 12,80 | 1,24 | 50 | 30,00 |
| 896 069 | 9 002 825 251 651 | 60 (10 / 50) | 600 | 1.000 | 13,30 | 1,53 | 42 | 25,20 |
| 896 070 | 9 002 825 251 668 | 75 (10 / 65) | 600 | 1.000 | 14,20 | 1,96 | 34 | 20,40 |
| 896 071 | 9 002 825 251 675 | 100 (10 / 90) | 600 | 1.000 | 17,80 | 2,67 | 26 | 15,60 |
| 896 072 | 9 002 825 251 682 | 125 (10 / 115) | 600 | 1.000 | 19,00 | 3,39 | 20 | 12,00 |
| 896 073 | 9 002 825 251 699 | 150 (10 / 140) | 600 | 1.000 | 21,30 | 4,10 | 16 | 9,60 |
| 896 074 | 9 002 825 251 705 | 175 (10 / 165) | 600 | 1.000 | 23,70 | 4,81 | 14 | 8,40 |
| 896 075 | 9 002 825 251 712 | 200 (10 / 190) | 600 | 1.000 | 26,20 | 5,53 | 12 | 7,20 |
| 896 076 | 9 002 825 251 729 | 225 (10 / 215) | 600 | 1.000 | 29,00 | 6,24 | 10 | 6,00 |
| 896 077 | 9 002 825 251 736 | 250 (10 / 240) | 600 | 1.000 | 31,80 | 6,96 | 10 | 6,00 |

Brandverhalten nach DIN EN 13501: A2-s1, d0

Anwendungsgebiet nach DIN 4108-10: DL-dk, WI-dk

WW-C/2-EN 13168-L2-/L3-W1/W2-T1-S1/S2-P1/P2-CS(10/Y)20-TR5-Cl3

Materialgruppe CB

Preisblatt Heraklith® A2 / Tektalan® A2

Tektalan A2-Basic F

- Weißzementgebundene Holzwolle-Mehrschichtplatte mit Steinwollekern
- Zur nachträglichen Wärmedämmung von Tiefgaragen (Mittel- und Großgaragen)
- Nichtbrennbar
- Gefaste Kante
- Weitere Dicken auf Anfrage



| Artikel-Nr. Palette | EAN Code Palette | Dicke (mm) | Breite (mm) | Länge (mm) | Gewicht ca. kg / m ² | Wärmedurchlasswiderstand R (m ² · K / W) | Verladeeinheit | |
|---------------------|-------------------|----------------|-------------|------------|---------------------------------|---|-----------------|--------------------------|
| | | | | | | | Stück / Palette | m ² / Palette |
| 896 182 | 9 002 825 251 873 | 50 (10 / 40) | 600 | 1.000 | 12,80 | 1,24 | 50 | 30,00 |
| 896 183 | 9 002 825 251 880 | 60 (10 / 50) | 600 | 1.000 | 13,30 | 1,53 | 42 | 25,20 |
| 896 204 | 9 002 825 251 897 | 75 (10 / 65) | 600 | 1.000 | 14,20 | 1,96 | 34 | 20,40 |
| 896 203 | 9 002 825 251 903 | 100 (10 / 90) | 600 | 1.000 | 17,80 | 2,67 | 26 | 15,60 |
| 896 168 | 9 002 825 251 910 | 125 (10 / 115) | 600 | 1.000 | 19,00 | 3,39 | 20 | 12,00 |
| 896 202 | 9 002 825 251 927 | 150 (10 / 140) | 600 | 1.000 | 21,30 | 4,10 | 16 | 9,60 |
| 896 201 | 9 002 825 251 934 | 175 (10 / 165) | 600 | 1.000 | 23,70 | 4,81 | 14 | 8,40 |
| 896 200 | 9 002 825 251 941 | 200 (10 / 190) | 600 | 1.000 | 26,20 | 5,53 | 12 | 7,20 |
| 896 199 | 9 002 825 251 958 | 225 (10 / 115) | 600 | 1.000 | 29,00 | 6,24 | 10 | 6,00 |
| 896 198 | 9 002 825 251 965 | 250 (10 / 240) | 600 | 1.000 | 31,80 | 6,96 | 10 | 6,00 |

Brandverhalten nach DIN EN 13501: A2-s1, d0

Anwendungsgebiet nach DIN 4108-10: DL-dk, WI-dk

WW-C/2-EN 13168-L2-/L3-W1/W2-T1-S1/S2-P1/P2-CS(10/Y)20-TR5-Cl3

Materialgruppe CB

Preisblatt Heraklith® A2 / Tektalan® A2



Heraklith A2-C Abdeckstreifen [2.0] für Platten mit gefasteten Kanten

- Streifen aus Holzwolle (Dicke 12 mm) zur nachträglichen Abdeckung der offenen Stirnkanten bei Tektalan A2-SmartTec und Tektalan A2-Basic F



| Artikel-Nr. Paket | EAN Code Paket | Breite (mm) | Länge (mm) | Verladeeinheit Stück / Karton |
|-------------------|-------------------|-------------|------------|-------------------------------|
| 732 519 | 9 002 825 196 648 | 45 | 1.000 | 20 |
| 732 520 | 9 002 825 196 655 | 55 | 1.000 | 20 |
| 732 521 | 9 002 825 196 662 | 70 | 1.000 | 20 |
| 732 523 | 9 002 825 196 679 | 95 | 1.000 | 10 |
| 732 522 | 9 002 825 196 686 | 120 | 1.000 | 10 |
| 732 524 | 9 002 825 196 693 | 145 | 1.000 | 10 |
| 732 525 | 9 002 825 196 709 | 170 | 1.000 | 10 |
| 732 526 | 9 002 825 196 716 | 195 | 1.000 | 10 |
| 732 527 | 9 002 825 196 723 | 220 | 1.000 | 10 |
| 798 150 | 9 002 825 221 951 | 245 | 1.000 | 10 |

Brandverhalten nach
DIN EN 13501: A2-s1, d0

Materialgruppe CB

Preisblatt Heraklith®
Holzwolle-Produkte

Heraklith A2-C Abdeckstreifen [2.0] für Platten mit geraden Kanten

- Streifen aus Holzwolle (Dicke 12 mm) zur nachträglichen Abdeckung der offenen Stirnkanten bei Tektalan A2-Basic, Heraktkta+ und Herafoam
- Weitere Breiten auf Anfrage



| Artikel-Nr. Paket | EAN Code Paket | Breite (mm) | Länge (mm) | Verladeeinheit Stück / Karton |
|-------------------|-------------------|-------------|------------|-------------------------------|
| 746 421 | 9 002 825 201 083 | 50 | 1.000 | 20 |
| 746 428 | 9 002 825 201 106 | 60 | 1.000 | 20 |
| 746 430 | 9 002 825 201 113 | 75 | 1.000 | 20 |
| 746 470 | 9 002 825 201 120 | 100 | 1.000 | 10 |
| 746 429 | 9 002 825 201 137 | 125 | 1.000 | 10 |
| 746 434 | 9 002 825 201 144 | 150 | 1.000 | 10 |
| 746 431 | 9 002 825 201 151 | 175 | 1.000 | 10 |
| 746 432 | 9 002 825 201 168 | 200 | 1.000 | 10 |
| 746 433 | 9 002 825 201 175 | 225 | 1.000 | 10 |
| 746 435 | 9 002 825 201 182 | 250 | 1.000 | 10 |

Brandverhalten nach
DIN EN 13501: A2-s1, d0

Materialgruppe CB

Preisblatt Heraklith®
Holzwolle-Produkte




Heraklith A2-C Abdeckstreifen [1.0] für Platten mit gefasteten Kanten

- Streifen aus Holzwolle (Dicke 12 mm) zur nachträglichen Abdeckung der offenen Stirnkanten bei Tektalan A2-SmartTec [1.0]



| Artikel-Nr. Paket | EAN Code Paket | Breite (mm) | Länge (mm) | Verladeeinheit Stück / Karton |
|-------------------|-------------------|-------------|------------|-------------------------------|
| 732 511 | 9 002 825 196 556 | 45 | 1.000 | 20 |
| 732 510 | 9 002 825 196 563 | 55 | 1.000 | 20 |
| 732 512 | 9 002 825 196 570 | 70 | 1.000 | 20 |
| 732 513 | 9 002 825 196 587 | 95 | 1.000 | 10 |
| 732 514 | 9 002 825 196 594 | 120 | 1.000 | 10 |
| 732 515 | 9 002 825 196 600 | 145 | 1.000 | 10 |
| 732 516 | 9 002 825 196 617 | 170 | 1.000 | 10 |
| 732 517 | 9 002 825 196 624 | 195 | 1.000 | 10 |
| 732 518 | 9 002 825 196 631 | 220 | 1.000 | 10 |

 Brandverhalten nach DIN EN 13501: A2-s1, d0

Materialgruppe CB

Preisblatt Heraklith® Holzwolle-Produkte

Heraklith Abdeckprofil

- Beschichtetes Spezialprofil zur nachträglichen Abdeckung der offenen Stirnkanten bei Tektalan A2-SmartTec, Tektalan A2-Basic, Heratekta+ und Herafoam



| Artikel-Nr. beige | EAN Code beige | Artikel-Nr. weiß | EAN Code weiß | Breite (mm) | Länge (mm) | Verladeeinheit Stück / Karton |
|-------------------|-------------------|------------------|-------------------|-------------|------------|-------------------------------|
| 896 473 | 9 002 825 252 573 | 897 314 | 9 002 825 252 818 | 50 | 1.000 | 20 |
| 896 585 | 9 002 825 252 610 | 897 379 | 9 002 825 252 870 | 60 | 1.000 | 20 |
| 896 644 | 9 002 825 252 627 | 897 380 | 9 002 825 252 887 | 75 | 1.000 | 20 |
| 896 711 | 9 002 825 252 634 | 897 411 | 9 002 825 252 894 | 100 | 1.000 | 10 |
| 896 725 | 9 002 825 252 641 | 897 412 | 9 002 825 252 900 | 125 | 1.000 | 10 |
| 896 809 | 9 002 825 252 658 | 897 433 | 9 002 825 252 948 | 150 | 1.000 | 10 |
| 896 810 | 9 002 825 252 665 | 897 434 | 9 002 825 252 955 | 175 | 1.000 | 10 |
| 896 811 | 9 002 825 252 672 | 897 464 | 9 002 825 252 962 | 200 | 1.000 | 10 |
| 896 813 | 9 002 825 252 689 | 897 465 | 9 002 825 252 979 | 225 | 1.000 | 10 |
| 896 814 | 9 002 825 252 696 | 897 466 | 9 002 825 252 986 | 250 | 1.000 | 10 |

Materialgruppe CZ

Preisblatt Heraklith® Holzwolle-Produkte



Tektalan A2-Protect

- Weißzementgebundene Holzwolle-Mehrschichtplatte mit Steinwollekern
- Zur nachträglichen Wärme- und Schalldämmung sowie zum Brandschutz (> F90 A bis F120 A ab Plattendicke 75 mm) von Tiefgaragen (Mittel- und Großgaragen)
- Nichtbrennbar
- Gefaste Kante
- Einfärbung gegen Aufpreis



| Artikel-Nr. Palette | EAN Code Palette | Dicke (mm) | Breite (mm) | Länge (mm) | Gewicht ca. kg / m ² | Wärmedurchlasswiderstand R (m ² · K / W) | Verladeeinheit | |
|---------------------|-------------------|------------|-------------|------------|---------------------------------|---|-----------------|--------------------------|
| | | | | | | | Stück / Palette | m ² / Palette |
| 896 078 | 9 002 825 251 743 | 75 | 600 | 1.000 | 14,20 | 1,96 | 34 | 20,40 |
| 896 079 | 9 002 825 251 750 | 100 | 600 | 1.000 | 17,80 | 2,67 | 26 | 15,60 |
| 896 080 | 9 002 825 251 767 | 125 | 600 | 1.000 | 19,00 | 3,39 | 20 | 12,00 |
| 896 081 | 9 002 825 251 774 | 150 | 600 | 1.000 | 21,30 | 4,10 | 16 | 9,60 |
| 896 082 | 9 002 825 251 781 | 175 | 600 | 1.000 | 23,70 | 4,81 | 14 | 8,40 |

Brandverhalten nach DIN EN 13501: A2-s1,d0

Anwendungsgebiet nach DIN 4108-10: DI-dk, WI-dk

WW-C/2-EN 13168-L2-/L3-W1/W2-T1-S1/S2-P1/P2-CS(10/Y) 20-TR5-CL3

Materialgruppe CB

Preisblatt Heraklith® A2 / Tektalan® A2

Herafoam

- Weißzementgebundene Holzwolle-Mehrschichtplatte mit Hartschaumkern
- Zur nachträglichen Wärmedämmung von Decken und Wänden von Tiefgaragen (Mittelgaragen)
- Mit Nut und Feder und umlaufend gefast, Deckungsverlust von 3,3 % beachten



| Artikel-Nr. Palette | EAN Code Palette | Dicke (mm) | Breite (mm) | Länge (mm) | Gewicht ca. kg / m ² | Wärmedurchlasswiderstand R (m ² · K / W) | Verladeeinheit | |
|---------------------|-------------------|------------|-------------|------------|---------------------------------|---|-----------------|--------------------------|
| | | | | | | | Stück / Palette | m ² / Palette |
| 639 600 | 3 551 660 491 419 | 50 | 600 | 1.000 | 7,30 | 1,51 | 44 | 25,57 |
| 361 532 | 3 551 660 490 894 | 80 | 600 | 1.000 | 8,60 | 2,80 | 26 | 15,11 |
| 639 606 | 3 551 660 491 488 | 100 | 600 | 1.000 | 9,30 | 3,75 | 22 | 12,79 |
| 639 608 | 3 551 660 491 525 | 125 | 600 | 1.000 | 10,00 | 4,76 | 18 | 10,46 |
| 639 630 | 3 551 660 491 600 | 150 | 600 | 1.000 | 10,70 | 5,94 | 14 | 8,14 |

Brandverhalten nach DIN EN 13501: B-s1,d0

Anwendungsgebiet nach DIN 4108-10: DI-dm, WI-dm

WW-C/2-EN13168-L2-W1-T1-S1-P1-CS/10/Y)150-TR5-CL3

Materialgruppe EK

Preisblatt Heraklith® Holzwoleprodukte



**Build
on us.**

Tiefgarage /
Parkhäuser

Holzbau

Wissens-
wertes



Heraklith Betonschraube DDS Plus

- Zur direkten Befestigung von Heraklith Holzwolle- und Mehrschichtplatten an Betondecken und -wänden
- Korrosivitätskategorie C3
- Weitere Längen und andere RAL-Farben auf Anfrage



| Artikel-Nr. weiß | EAN Code weiß | Artikel-Nr. beige | EAN Code beige | Länge (mm) | für Plattendicke (mm) | VE Stück / Karton |
|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|------------|-----------------------|-------------------|
| 596 858 | 9 002 825 146 407 | 416 810 | 9 002 825 080 077 | 50 | 25 | 100 |
| 416 798 | 9 002 825 079 972 | 416 812 | 9 002 825 080 084 | 75 | 35 / 50 | 100 |
| 416 802 | 9 002 825 079 989 | 416 813 | 9 002 825 080 091 | 85 | 60 | 100 |
| 416 803 | 9 002 825 079 996 | 416 814 | 9 002 825 080 107 | 100 | 75 | 100 |
| 416 804 | 9 002 825 080 008 | 416 815 | 9 002 825 080 114 | 125 | 100 | 100 |
| 416 805 | 9 002 825 080 015 | 416 816 | 9 002 825 080 121 | 150 | 125 | 100 |
| 416 806 | 9 002 825 080 022 | 416 817 | 9 002 825 080 138 | 175 | 150 | 100 |
| 416 807 | 9 002 825 080 039 | 416 818 | 9 002 825 080 145 | 200 | 175 | 100 |
| 416 808 | 9 002 825 080 046 | 416 819 | 9 002 825 080 152 | 225 | 200 | 100 |
| 416 809 | 9 002 825 080 060 | 416 820 | 9 002 825 080 169 | 250 | 225 | 100 |

Materialgruppe CZ Preisblatt Zubehör

Heraklith Betonschraube BS Plus

- Zur direkten Befestigung von Heraklith Holzwolle- und Mehrschichtplatten an Betondecken und -wänden
- Korrosivitätskategorie C3



| Artikel-Nr. weiß | EAN Code weiß | Artikel-Nr. beige | EAN Code beige | Länge (mm) | für Plattendicke (mm) | VE Stück / Karton |
|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|------------|-----------------------|-------------------|
| 866 075 | 9 002 825 238 874 | 865 960 | 9 002 825 238 652 | 50 | 25 | 100 |
| 866 076 | 9 002 825 238 898 | 865 971 | 9 002 825 238 676 | 75 | 35 / 50 | 100 |
| 866 077 | 9 002 825 238 904 | 865 972 | 9 002 825 238 683 | 85 | 60 | 100 |
| 866 078 | 9 002 825 238 911 | 865 973 | 9 002 825 238 690 | 100 | 75 | 100 |
| 891 259 | 9 002 825 249 405 | 891 260 | 9 002 825 529 412 | 110 | 80 | 100 |
| 866 079 | 9 002 825 238 928 | 865 974 | 9 002 825 238 706 | 125 | 100 | 100 |
| 866 080 | 9 002 825 238 935 | 866 060 | 9 002 825 238 713 | 150 | 125 | 100 |
| 866 081 | 9 002 825 238 942 | 866 061 | 9 002 825 238 720 | 175 | 150 | 100 |
| 866 082 | 9 002 825 238 959 | 866 062 | 9 002 825 238 737 | 200 | 175 | 100 |
| 866 083 | 9 002 825 238 966 | 866 063 | 9 002 825 238 744 | 225 | 200 | 100 |
| 866 084 | 9 002 825 238 973 | 866 064 | 9 002 825 238 751 | 250 | 225 | 100 |
| 866 087 | 9 002 825 238 980 | 866 065 | 9 002 825 238 768 | 275 | 250 | 100 |
| 866 086 | 9 002 825 238 997 | 866 066 | 9 002 825 238 775 | 300 | 275 | 100 |
| 866 085 | 9 002 825 239 000 | 866 067 | 9 002 825 238 782 | 325 | 300 | 100 |

Materialgruppe CZ Preisblatt Zubehör

**Artikel
läuft aus**

Heraklith Betonschraube BS

- Zur direkten Befestigung von Heraklith Holzwolle- und Mehrschichtplatten an Betondecken und -wänden
- Korrosivitätskategorie C3

| Artikel-Nr. weiß | EAN Code weiß | Artikel-Nr. beige | EAN Code beige | Länge (mm) | für Plattendicke (mm) | VE Stück / Karton |
|---------------------|-------------------|----------------------|-------------------|---------------|--------------------------|----------------------|
| 794 133 | 9 002 825 220 459 | 794 259 | 9 002 825 220 558 | 50 | 25 | 100 |
| 794 072 | 9 002 825 220 428 | 794 201 | 9 002 825 220 473 | 75 | 35 / 50 | 100 |
| 792 471 | 9 002 825 219 538 | 793 265 | 9 002 825 219 996 | 85 | 60 | 100 |
| 792 917 | 9 002 825 219 859 | 793 356 | 9 002 825 220 107 | 100 | 75 | 100 |
| 793 115 | 9 002 825 219 927 | 793 650 | 9 002 825 220 213 | 125 | 100 | 100 |
| 793 183 | 9 002 825 219 965 | 793 718 | 9 002 825 220 275 | 150 | 125 | 100 |
| 794 356 | 9 002 825 220 589 | 795 578 | 9 002 825 221 029 | 175 | 150 | 100 |
| 794 373 | 9 002 825 220 596 | 795 687 | 9 002 825 221 111 | 200 | 175 | 100 |
| 794 498 | 9 002 825 220 657 | 795 742 | 9 002 825 221 128 | 225 | 200 | 100 |
| 794 631 | 9 002 825 220 688 | 796 112 | 9 002 825 221 159 | 250 | 225 | 100 |
| 794 864 | 9 002 825 220 800 | 796 163 | 9 002 825 221 197 | 275 | 250 | 100 |
| 795 374 | 9 002 825 220 893 | 796 337 | 9 002 825 221 319 | 300 | 275 | 100 |
| 795 420 | 9 002 825 220 909 | 796 392 | 9 002 825 221 364 | 325 | 300 | 100 |

Materialgruppe CZ Preisblatt Zubehör

**Artikel
läuft aus**

Heraklith Betonschraube DDS-NT

- Zur Befestigung von Heraklith Holzwolleplatten an Betondecken und -wänden
- Korrosivitätskategorie C3

| Artikel-Nr. | EAN Code | Länge (mm) | für Plattendicke (mm) | VE Stück / Karton |
|-------------|-------------------|------------|-----------------------|----------------------|
| 715 257 | 9 002 825 193 135 | 50 | 25 | 100 |
| 612 200 | 9 002 825 152 750 | 75 | 50 | 100 |
| 614 676 | 9 002 825 153 955 | 85 | 60 | 100 |
| 612 201 | 9 002 825 152 767 | 100 | 75 | 100 |
| 612 202 | 9 002 825 152 774 | 125 | 100 | 100 |
| 612 203 | 9 002 825 152 781 | 150 | 125 | 100 |
| 612 204 | 9 002 825 152 798 | 175 | 150 | 100 |
| 614 675 | 9 002 825 153 948 | 200 | 175 | 100 |
| 675 779 | 9 002 825 178 682 | 225 | 200 | 100 |
| 673 842 | 9 002 825 181 026 | 250 | 225 | 100 |
| 700 416 | 9 002 825 187 950 | 275 | 250 | 100 |

Materialgruppe CZ Preisblatt Zubehör



Heraklith Betonschraube DDS-MW

- Zur Befestigung von Knauf Insulation Deckendämmplatten sowie Heraklith Holzwolle- und Mehrschichtplatten, die verputzt werden sollen, an Betondecken und -wänden
- Korrosivitätskategorie C3
- Farbe grauweiß, weitere RAL-Farben auf Anfrage
- Weitere Längen auf Anfrage

**Artikel
läuft aus**

| Artikel-Nr. | EAN Code | Länge (mm) | für Plattendicke (mm) | VE Stück / Karton |
|-------------|-------------------|------------|-----------------------|-------------------|
| 544 770 | 9 002 825 132 820 | 50 | 25 | 100 |
| 416 761 | 9 002 825 079 767 | 75 | 35 / 50 | 100 |
| 416 762 | 9 002 825 079 774 | 85 | 60 | 100 |
| 416 765 | 9 002 825 079 781 | 100 | 75 | 100 |
| 416 766 | 9 002 825 079 798 | 125 | 100 | 100 |
| 416 767 | 9 002 825 079 804 | 150 | 125 | 100 |
| 416 768 | 9 002 825 079 811 | 175 | 150 | 100 |
| 416 769 | 9 002 825 079 828 | 200 | 175 | 100 |
| 416 770 | 9 002 825 079 835 | 225 | 200 | 100 |
| 416 796 | 9 002 825 079 958 | 250 | 225 | 100 |
| 700 417 | 9 002 825 187 967 | 275 | 250 | 100 |

Materialgruppe CZ Preisblatt Zubehör

Heraklith Teller DDS-T

- Ergänzung zur Heraklith Betonschraube DDS-MW

**Artikel
läuft aus**

| Artikel-Nr. | EAN Code | Durchmesser (mm) | VE Stück / Karton |
|-------------|-------------------|------------------|-------------------|
| 416 834 | 9 002 825 080 190 | 70 | 100 |

Materialgruppe CZ Preisblatt Zubehör

Heraklith Dübel IDM-R Edelstahl

- Zur Befestigung von Heraklith Holzwolle- und Mehrschichtplatten an Betondecken und -wänden
- Korrosivitätskategorie C2



| Artikel-Nr. | EAN Code | Länge (mm) | für Plattendicke (mm) | VE Stück / Karton |
|-------------|-------------------|------------|-----------------------|-------------------|
| 242 2881 | 9 002 824 512 357 | 80 | 35 | 250 |
| 241 6890 | 9 002 824 001 431 | 110 | 50 / 60 | 250 |
| 416 831 | 9 002 825 080 176 | 120 | 75 | 250 |
| 241 6889 | 9 002 824 001 448 | 140 | 100 | 250 |
| 241 6893 | 9 002 824 001 455 | 170 | 125 | 250 |
| 241 8105 | 9 002 824 143 636 | 200 | 150 | 250 |
| 405 261 | 9 002 824 001 349 | 250 | 175 / 200 | 200 |

Materialgruppe CZ Preisblatt Zubehör

Heraklith Teller IDM-R Edelstahl

- Ergänzung zum Heraklith Dübel IDM-R Edelstahl



| Artikel-Nr. | EAN Code | Durchmesser (mm) | VE Stück / Karton |
|-------------|-------------------|------------------|-------------------|
| 241 6888 | 9 002 824 001 462 | 80 | 250 |

Materialgruppe CZ Preisblatt Zubehör



Heraklith Abdeckkappe für Dübel IDM-R und Dübel IDM



- Ergänzung zu den Heraklith Dübeln IDM-R und IDM

| Artikel-Nr. | EAN Code | Farbe | VE Stück / Karton |
|-------------|-------------------|-------|-------------------|
| 243 8725 | 9 002 825 023 814 | weiß | 250 |
| 244 1495 | 9 002 825 036 692 | beige | 250 |
| 244 1496 | 9 002 825 036 685 | grau | 250 |

Materialgruppe CZ Preisblatt Zubehör

Heraklith Color

- Farbreparaturspray zum Ausbessern von werkseitig eingefärbten Holzwolle-Dämmplatten
- Einfache Ausbesserung von punktuellen Platten-Verschmutzungen bei eingefärbten Platten
- Möglichkeit zur nachträglichen Einfärbung von Schnittkanten



| Artikel-Nr. | EAN Code Stück | Farbe | ml / Dose | Dosen / Paket |
|-------------|-------------------|----------|-----------|---------------|
| 655 453 | 9 002 825 168 225 | RAL 1015 | 400 | 6 |
| 655 452 | 9 002 825 168 218 | RAL 9003 | 400 | 6 |

Materialgruppe CZ Preisblatt Zubehör

Heraklith Spiralschraube

- Zur Befestigung von Heraklith Abdeckstreifen an Tektalan und Heratekta Platten (Schnittkantenabdeckung)

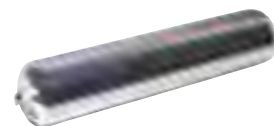


| Artikel-Nr. weiß | Artikel-Nr. beige | EAN Code weiß | EAN Code beige | Länge (mm) | VE Stück / Karton |
|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|------------|-------------------|
| 863 296 | 862 600 | 9 002 825 238 119 | 9 002 825 238 058 | 90 | 50 |

Materialgruppe CZ Preisblatt Zubehör

Heraklith Abdeckstreifen Kleber

- Spezialklebstoff zum Ankleben von Heraklith Abdeckstreifen an Tektalan und Heratekta Platten (Schnittkantenabdeckung)
- Hohe Anfangshaftung
- Lösemittelfrei, geruchlos
- Dauerhaft selbstklebend und elastisch
- Extrem alterungsbeständig, nicht frostempfindlich



| Artikel-Nr. | EAN Code | ml / Schlauchbeutel | Schlauchbeutel / Paket |
|-------------|-------------------|---------------------|------------------------|
| 784 538 | 9 002 825 216 896 | 600 | 12 |

Materialgruppe CZ Preisblatt Zubehör

Heraklith Schlauchbeutel-Pistole

- Zum Auspressen von Heraklith Abdeckstreifen Kleber Schlauchbeuteln



| Artikel-Nr. | EAN Code Stück | Verpackungseinheit | Liefereinheit Stück |
|-------------|-------------------|--------------------|---------------------|
| 242 4860 | 9 002 824 605 646 | 1 | 1 |

Materialgruppe CF Preisblatt Zubehör



Heraklith A2-HL (Heralight Natural White)

- Weißzementgebundene Holzwolle-Platte
- Zur nachträglichen Wärme- und Schalldämmung sowie zum Brandschutz von Tiefgaragen (Mittel- und Großgaragen) im Heralight Dämmsystem
- Optisch ansprechende Oberfläche
- Nichtbrennbar
- Gerade Kante
- Sichtfläche in weiß ähnlich RAL 9003 eingefärbt



| Artikel-Nr. Palette | EAN Code Palette | Dicke (mm) | Breite (mm) | Länge (mm) | Gewicht ca. kg / m ² | Wärmedurchlasswiderstand R (m ² · K / W) | Verladeeinheit | |
|---------------------|-------------------|------------|-------------|------------|---------------------------------|---|-----------------|--------------------------|
| | | | | | | | Stück / Palette | m ² / Palette |
| 712 734 | 9 002 825 192 343 | 15 | 595 | 1.195 | 9,50 | 0,15 | 70 | 49,70 |

Brandverhalten nach DIN EN 13501: A2-s1, d0

Anwendungsgebiet nach DIN 4108-10: DI-dm, WI-dm

WW-EN 13168-L2-W1-T1-S2-P2-CS(10/Y)200-Cl3

Materialgruppe EK

Systemraster: 1.200 x 600 mm

Knauf TOPIQ Alpha (Heralight Mineral White)

- Mineralwolle-Platte
- Zur nachträglichen Wärme- und Schalldämmung sowie zum Brandschutz von Tiefgaragen (Mittel- und Großgaragen) im Heralight Dämmsystem
- Glatte veredelte Oberfläche
- Gerade Kante
- Sichtfläche in strahlendem Weiß



| Artikel-Nr. Palette | EAN Code Palette | Dicke (mm) | Breite (mm) | Länge (mm) | Gewicht ca. kg / m ² | Verladeeinheit | | WLS |
|---------------------|-------------------|------------|-------------|------------|---------------------------------|-----------------|--------------------------|-----|
| | | | | | | Stück / Palette | m ² / Palette | |
| 860 788 | 4 044 617 332 877 | 15 | 595 | 1.195 | 2,10 | 280 | 201,60 | 035 |

Brandverhalten nach DIN EN 13501: A1

Anwendungsgebiet nach DIN 4108-10: WI, DI

MW EN 13964

Materialgruppe EK

Systemraster: 1.200 x 600 mm



Unterdecken-Dämmplatte SCS 132

- Glaswolle-Dämmplatte mit ECOSE®
- Als Auflagedämmung bei abgehängten Decken im Heralight Dämmsystem
- Durchgehend wasserabweisend

www.bauer-engel.de/ut132

| Artikel-Nr. Palette | EAN Code Paket | EAN Code Palette | Dicke (mm) | Breite (mm) | Länge (mm) | Platten / Paket | m ² / Paket | Pakete / Palette | m ² / Palette | WLS |
|---------------------|-------------------|-------------------|------------|-------------|------------|-----------------|------------------------|------------------|--------------------------|-----|
| 863 307 | 5 056 667 864 146 | 5 056 667 864 139 | 60 | 600 | 1.200 | 8 | 5,76 | 24 | 138,24 | 032 |
| 840 278 | 5 056 667 851 993 | 5 056 667 851 986 | 80 | 600 | 1.200 | 6 | 4,32 | 24 | 103,68 | 032 |
| 840 276 | 5 056 667 851 979 | 5 056 667 851 962 | 100 | 600 | 1.200 | 5 | 3,60 | 24 | 86,40 | 032 |
| 840 197 | 5 056 667 851 955 | 5 056 667 851 948 | 120 | 600 | 1.200 | 4 | 2,88 | 24 | 69,12 | 032 |
| 840 195 | 5 056 667 851 931 | 5 056 667 851 924 | 140 | 600 | 1.200 | 4 | 2,88 | 24 | 69,12 | 032 |
| 840 193 | 5 056 667 851 917 | 5 056 667 851 900 | 160 | 600 | 1.200 | 3 | 2,16 | 24 | 51,84 | 032 |
| 840 191 | 5 056 667 851 894 | 5 056 667 851 887 | 180 | 600 | 1.200 | 3 | 2,16 | 24 | 51,84 | 032 |

Brandverhalten nach DIN EN 13501: A1

Anwendungsgebiet nach DIN 4108-10: DI

MW-EN 13162-T4-W5-WL(P)-AFr5

Materialgruppe EK

Unterdecken-Dämmplatte SCS 135

- Glaswolle-Dämmplatte mit ECOSE®
- Als Auflagedämmung bei abgehängten Decken im Heralight Dämmsystem
- Durchgehend wasserabweisend

www.bauer-engel.de/ut132

| Artikel-Nr. Palette | EAN Code Paket | EAN Code Palette | Dicke (mm) | Breite (mm) | Länge (mm) | Platten / Paket | m ² / Paket | Pakete / Palette | m ² / Palette | WLS |
|---------------------|-------------------|-------------------|------------|-------------|------------|-----------------|------------------------|------------------|--------------------------|-----|
| 358 459 | 5 012 062 014 982 | 5 012 062 014 975 | 50 | 600 | 1.200 | 12 | 8,64 | 24 | 207,36 | 035 |
| 358 456 | 5 012 062 014 937 | 5 012 062 014 944 | 60 | 600 | 1.200 | 10 | 7,20 | 24 | 172,80 | 035 |
| 704 444 | 5 056 376 635 082 | 5 056 376 624 970 | 80 | 600 | 1.200 | 8 | 5,76 | 24 | 138,24 | 035 |
| 704 445 | 5 056 376 635 099 | 5 056 376 624 987 | 100 | 600 | 1.200 | 6 | 4,32 | 28 | 120,96 | 035 |
| 704 446 | 5 056 376 635 105 | 5 056 376 624 994 | 120 | 600 | 1.200 | 5 | 3,60 | 28 | 100,80 | 035 |
| 704 447 | 5 056 376 635 112 | 5 056 376 625 007 | 140 | 600 | 1.200 | 4 | 2,88 | 24 | 69,12 | 035 |
| 704 448 | 5 056 376 635 129 | 5 056 376 625 014 | 160 | 600 | 1.200 | 4 | 2,88 | 24 | 69,12 | 035 |

Brandverhalten nach DIN EN 13501: A1

Anwendungsgebiet nach DIN 4108-10: DI

MW-EN 13162-T4-W5-WL(P)-AFr5

Materialgruppe EK



Heralight Schienensystem

| Artikel-Nr. | EAN Code | Bezeichnung | Länge (mm) | Breite (mm) | Höhe (mm) | VE Stück / Karton | lfm / Karton |
|-------------|-------------------|--------------------------------|------------|-------------|-----------|-------------------|--------------|
| 247 095 | 9 002 825 055 228 | T-Hauptprofil T24 / 38 | 3.600 | 24 | 38 | 20 | 72 |
| 247 096 | 9 002 825 055 235 | T-Querprofil Click GK T24 / 38 | 1.200 | 24 | 38 | 60 | 72 |
| 264 142 | 4 044 617 095 833 | T-Querprofil Click GK T24 / 33 | 600 | 24 | 33 | 60 | 36 |

Materialgruppe CZ

Heralight Randwinkel

| Artikel-Nr. | EAN Code | Bezeichnung | Länge (mm) | Breite (mm) | Höhe (mm) | VE Stück / Karton | lfm / Karton |
|-------------|-------------------|--------------------------|------------|-------------|-----------|-------------------|--------------|
| 247 102 | 9 002 825 055 266 | Randwinkel 24 x 24 x 0,5 | 3.000 | 24 | 24 | 40 | 120 |

Materialgruppe CZ

Heralight Nonius-Abhänger

| Artikel-Nr. | EAN Code | Bezeichnung | Abhängehöhen System (mm) | VE Stück / Karton |
|-------------|-------------------|------------------------------|--------------------------|-------------------|
| 109 115 | 4 044 617 089 962 | Ober-Unterteil SAH 40-80 mm | 78 bis 120 | 100 |
| 137 997 | 4 044 617 087 319 | Ober-Unterteil SAH 60-100 mm | 90 bis 142 | 100 |
| 123 376 | 4 044 617 179 182 | Ober-Unterteil SAH 80-120 mm | 120 bis 170 | 100 |

Materialgruppe CZ

Heralight Sicherungsstift

| Artikel-Nr. | EAN Code | Bezeichnung | Länge (mm) | VE Stück / Karton |
|-------------|-------------------|-----------------|------------|-------------------|
| 247 101 | 9 002 825 055 259 | Sicherungsstift | 72 | 100 |

Materialgruppe CZ

Heralight Deckennagel

| Artikel-Nr. | EAN Code | Bezeichnung | Länge (mm) | VE Stück / Karton |
|-------------|-------------------|-------------|------------|-------------------|
| 247 175 | 9 002 825 055 327 | Deckennagel | 37 | 100 |

Materialgruppe CZ



ZUGANG EMPFANG
LAUTENSCHLAGERSTRASSE →

AUSFAHRT →

**Build
on us.**

Tiefgarage /
Parkhäuser

Holzbau

Wissens-
wertes



Tektalan A2-SD TwinTec

- Zementgebundene Holzwolle-Mehrschichtplatte mit Steinwollekern
- Zur Wärme- und Schalldämmung, zum Brandschutz, als verlorene Schalung (anbetoniert) bei Tiefgaragendecken sowie Decken über offenen Durchfahrten
- Geeignet für Deckenplatten bis 65 cm
- Mit Stufenfalz, Deckungsverlust von 3,3 % beachten
- Nichtbrennbar



| Artikel-Nr. Palette | EAN Code Palette | Dicke (mm) | Breite (mm) | Länge (mm) | Gewicht ca. kg / m ² | Wärmedurchlass- widerstand R (m ² · K / W) | Verladeeinheit | |
|------------------------|---------------------|----------------|----------------|---------------|------------------------------------|---|--------------------|-----------------------------|
| | | | | | | | Stück / Palette | m ² / Palette |
| 817 002 | 9 002 825 226 352 | 75 (10 / 65) | 600 | 2.000 | 20,00 | 1,81 | 17 | 20,40 |
| 817 003 | 9 002 825 226 369 | 100 (10 / 90) | 600 | 2.000 | 22,50 | 2,47 | 13 | 15,60 |
| 817 004 | 9 002 825 226 376 | 125 (10 / 115) | 600 | 2.000 | 26,00 | 3,13 | 10 | 12,00 |
| 817 005 | 9 002 825 226 383 | 150 (10 / 140) | 600 | 2.000 | 29,50 | 3,78 | 8 | 9,60 |
| 817 006 | 9 002 825 226 390 | 175 (10 / 165) | 600 | 2.000 | 33,00 | 4,44 | 7 | 8,40 |
| 817 007 | 9 002 825 226 406 | 200 (10 / 190) | 600 | 2.000 | 36,50 | 5,10 | 6 | 7,20 |

Brandverhalten nach
DIN EN 13501: A2-s1, d0

Anwendungsgebiet nach
DIN 4108-10: DI-dm

WW-C/2-MW EN 13168 L2-W1-
T1-S1-P1- CS(10/Y)50-TR15-Cl3

Materialgruppe CB Preisblatt
Heraklith® A2 /
Tektalan® A2

Tektalan A2-SD

- Weißzementgebundene Holzwolle-Mehrschichtplatte mit Steinwollekern
- Zur Wärme- und Schalldämmung, zum Brandschutz > F90A-F180A (REI 240), als verlorene Schalung (anbetoniert) bei Tiefgaragendecken sowie Decken über offenen Durchfahrten
- Geeignet für Deckenplatten bis 65 cm
- Mit Stufenfalz, Deckungsverlust von 3,3 % beachten
- Nichtbrennbar



| Artikel-Nr. Palette | EAN Code Palette | Dicke (mm) | Breite (mm) | Länge (mm) | Gewicht ca. kg / m ² | Wärmedurchlass- widerstand R (m ² · K / W) | Verladeeinheit | |
|------------------------|---------------------|-----------------|----------------|---------------|------------------------------------|---|--------------------|-----------------------------|
| | | | | | | | Stück / Palette | m ² / Palette |
| 815 014 | 9 002 825 225 799 | 50 (5 / 40 / 5) | 600 | 2.000 | 15,50 | 0,98 | 22 | 26,40 |

Brandverhalten nach
DIN EN 13501: A2-s1, d0

Anwendungsgebiet nach
DIN 4108-10: DI-dm

WW-C/3-MW EN 13168 L1-W1-
T1-S1-P1- CS(10/Y)50-TR15-Cl3

Materialgruppe CB Preisblatt
Heraklith® A2 /
Tektalan® A2



Heraklith Edelstahlanker

- Zur Haftsicherung beim Anbetonieren speziell für zu verputzende Bauteile
- Nichtbrennbar
- Bedarf: 5 bzw. 6,7 Stück / m²



| Artikel-Nr. | EAN Code | Länge (mm) | für Plattendicke (mm) | VE Stück / Karton |
|-------------|-------------------|------------|-----------------------|-------------------|
| 241 6867 | 9 002 824 000 519 | 95 | 50 / 60 | 250 |
| 241 6865 | 9 002 824 000 526 | 115 | 60 / 75 | 200 |
| 241 6868 | 9 002 824 000 533 | 150 | 100 / 125 | 150 |
| 242 2859 | 9 002 824 511 961 | 165 | 125 | 100 |
| 242 2866 | 9 002 824 511 978 | 190 | 150 | 100 |
| 242 2863 | 9 002 824 511 985 | 215 | 150 / 175 | 75 |
| 242 2867 | 9 002 824 511 992 | 240 | 175 / 200 | 75 |

Materialgruppe CZ Preisblatt Zubehör

Heraklith Falzanker

- Zur Haftsicherung beim Anbetonieren von sichtbar bleibenden, gefalzten Platten
- Nichtbrennbar
- Bedarf: 2,6 Stück / m²

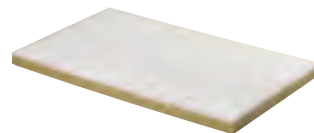


| Artikel-Nr. | EAN Code | Länge (mm) | für Plattendicke (mm) | VE Stück / Karton |
|-------------|-------------------|------------|-----------------------|-------------------|
| 210 0139 | 9 002 824 001 394 | 25 | 50 | 200 |
| 242 2875 | 9 002 824 512 289 | 30 | 60 | 100 |
| 241 6887 | 9 002 824 001 400 | 37,50 | 75 | 125 |
| 210 0141 | 9 002 824 001 417 | 50 | 100 | 100 |
| 215 1229 | 9 002 824 512 296 | 62,50 | 125 / 150 | 100 |
| 833 594 | 9 002 825 230 762 | 87,50 | 175 / 200 | 100 |

Materialgruppe CZ Preisblatt Zubehör

Tektalan A2-Silent [1.0]

- Weißzementgebundene Holzwolle-Mehrschichtplatte mit Steinwollekern
- Zur nachträglichen Montage bei Schallabsorptionsmaßnahmen für Parkhäuser und mehrstöckige Parkdecks
- Nichtbrennbar
- Absorberklasse A, $\alpha_{wv} \geq 0,90$
- Optisch ansprechende Oberfläche durch sehr feine Holzwolle
- Kanten umlaufend gefast
- Sichtfläche im Naturfarbton egalisiert
- Einfärbung in weiß (ähnlich RAL 9003) gegen Aufpreis möglich



| Artikel-Nr. Palette | EAN Code Palette | Dicke (mm) | Breite (mm) | Länge (mm) | Gewicht ca. kg / m ² | Verladeeinheit | |
|---------------------|-------------------|------------|-------------|------------|---------------------------------|-----------------|--------------------------|
| | | | | | | Stück / Palette | m ² / Palette |
| 896 192 | 9 002 825 252 047 | 50 | 600 | 1.000 | 12,80 | 50 | 30,00 |
| 676 326 | 9 002 825 178 859 | 50 | 580 | 1.000 | 12,40 | 25 | 14,50 |

Brandverhalten nach DIN EN 13501-1: A2-s1, d0

Anwendungsgebiet nach DIN 4108-10: DI-dk, WI-dk

WW-C / 2-EN 13168-L2-W1-T1-S2-P2-CS(10/Y)20-TR5-CL3

Materialgruppe CB Preisblatt Heraklith® A2 / Tektalan® A2

Heraklith A2-M

- Mineralisch gebundene Holzwolle-Platte
- Universell einsetzbare Dämmplatte als schallabsorbierende Bekleidung / Tropfwasserschutz in nicht überbauten Tiefgaragen
- Gerade Kante



| Artikel-Nr. Palette | EAN Code Palette | Dicke (mm) | Breite (mm) | Länge (mm) | Gewicht ca. kg / m ² | Wärmedurchlasswiderstand R (m ² · K / W) | Verladeeinheit | |
|---------------------|-------------------|------------|-------------|------------|---------------------------------|---|-----------------|--------------------------|
| | | | | | | | Stück / Palette | m ² / Palette |
| 668 963 | 9 002 825 176 688 | 25 | 600 | 2.000 | 17,50 | 0,28 | 40 | 48,00 |
| 667 125 | 9 002 825 175 810 | 35 | 600 | 2.000 | 22,00 | 0,39 | 29 | 34,80 |
| 668 965 | 9 002 825 176 695 | 50 | 600 | 2.000 | 29,00 | 0,56 | 20 | 24,00 |

Brandverhalten nach DIN EN 13501: A2-s1, d0

Anwendungsgebiet nach DIN 4108-10: DI-dm, WI-dm, (WH und WAP für kleinformige Anwendungen)

WW-C / 2-EN 13168-L2-W1-T1-S2-P2-CS(10/Y)20-TR5-CL3

Materialgruppe CB Preisblatt Heraklith® A2 / Tektalan® A2

Heraklith A2-M (600 x 1.000 mm)

- Mineralisch gebundene Holzwolle-Platte
- Universell einsetzbare Dämmplatte als schallabsorbierende Bekleidung / Tropfwasserschutz in nicht überbauten Tiefgaragen
- Gefaste Kante
- Sichtfläche im Naturfarbton egalisiert



| Artikel-Nr. Palette | EAN Code Palette | Dicke (mm) | Breite (mm) | Länge (mm) | Gewicht ca. kg / m ² | Wärmedurchlasswiderstand R (m ² · K / W) | Verladeeinheit | |
|---------------------|-------------------|------------|-------------|------------|---------------------------------|---|-----------------|--------------------------|
| | | | | | | | Stück / Palette | m ² / Palette |
| 723 994 | 9 002 825 194 446 | 25 | 600 | 1.000 | 17,50 | 0,28 | 40 | 24,00 |
| 632 553 | 9 002 825 162 841 | 35 | 600 | 1.000 | 22,00 | 0,39 | 29 | 18,00 |

Brandverhalten nach DIN EN 13501: A2-s1, d0

Anwendungsgebiet nach DIN 4108-10: DI-dm, WI-dm, (WH und WAP für kleinformige Anwendungen)

WW-C / 2-EN 13168-L2-W1-T1-S2-P2- CS(10/Y)20-TR5-CL3

Materialgruppe CB Preisblatt Heraklith® A2 / Tektalan® A2

Heraklith Betonschraube DDS Plus

- Zur Befestigung von Heraklith Holzwolleplatten an Betondecken und -wänden
- Korrosivitätskategorie C3
- Weitere Längen siehe Seite 124
- Weitere RAL-Farben auf Anfrage



| Artikel-Nr. weiß | EAN Code weiß | Artikel-Nr. beige | EAN Code beige | Länge (mm) | für Plattendicke (mm) | VE Stück / Karton |
|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|------------|-----------------------|-------------------|
| 596 858 | 9 002 825 146 407 | 416 810 | 9 002 825 080 077 | 50 | 25 | 100 |
| 416 798 | 9 002 825 079 972 | 416 812 | 9 002 825 080 084 | 75 | 35 / 50 | 100 |
| 416 802 | 9 002 825 079 989 | 416 813 | 9 002 825 080 091 | 85 | 60 | 100 |

Materialgruppe CZ Preisblatt Zubehör

Heraklith Betonschraube BS Plus

- Zur direkten Befestigung von Heraklith Holzwolle- und Mehrschichtplatten an Betondecken und -wänden
- Korrosivitätskategorie C3



| Artikel-Nr. weiß | EAN Code weiß | Artikel-Nr. beige | EAN Code beige | Länge (mm) | für Plattendicke (mm) | VE Stück / Karton |
|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|------------|-----------------------|-------------------|
| 866 075 | 9 002 825 238 874 | 865 960 | 9 002 825 238 652 | 50 | 25 | 100 |
| 866 076 | 9 002 825 238 898 | 865 971 | 9 002 825 238 676 | 75 | 35 / 50 | 100 |
| 866 077 | 9 002 825 238 904 | 865 972 | 9 002 825 238 683 | 85 | 60 | 100 |

Materialgruppe CZ Preisblatt Zubehör

Heraklith Betonschraube BS

- Zur direkten Befestigung von Heraklith Holzwolle- und Mehrschichtplatten an Betondecken und -wänden
- Korrosivitätskategorie C3



| Artikel-Nr. weiß | EAN Code weiß | Artikel-Nr. beige | EAN Code beige | Länge (mm) | für Plattendicke (mm) | VE Stück / Karton |
|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|------------|-----------------------|-------------------|
| 794 133 | 9 002 825 220 459 | 794 259 | 9 002 825 220 558 | 50 | 25 | 100 |
| 794 072 | 9 002 825 220 428 | 794 201 | 9 002 825 220 473 | 75 | 35 / 50 | 100 |
| 792 471 | 9 002 825 219 538 | 793 265 | 9 002 825 219 996 | 85 | 60 | 100 |

Materialgruppe CZ Preisblatt Zubehör

Heraklith Betonschraube DDS-NT

- Zur Befestigung von Heraklith Holzwolleplatten an Betondecken und -wänden
Korrosivitätskategorie C3



| Artikel-Nr. | EAN Code | Länge (mm) | für Plattendicke (mm) | VE Stück / Karton |
|-------------|-------------------|------------|-----------------------|-------------------|
| 715 257 | 9 002 825 193 135 | 50 | 25 | 100 |
| 612 200 | 9 002 825 152 750 | 75 | 50 | 100 |
| 614 676 | 9 002 825 153 955 | 85 | 60 | 100 |

Materialgruppe CZ Preisblatt Zubehör

Heraklith Dübel IDM-R Edelstahl

- Zur Befestigung von Heraklith Holzwolle- und Mehrschichtplatten an Betondecken und -wänden
- Korrosivitätskategorie C2



| Artikel-Nr. | EAN Code | Länge (mm) | für Plattendicke (mm) | VE Stück / Karton |
|-------------|-------------------|------------|-----------------------|-------------------|
| 242 2881 | 9 002 824 512 357 | 80 | 35 | 250 |
| 241 6890 | 9 002 824 001 431 | 110 | 50 / 60 | 250 |

Materialgruppe CZ Preisblatt Zubehör

Heraklith Teller IDM-R Edelstahl

- Ergänzung zum Heraklith Dübel IDM-R Edelstahl



| Artikel-Nr. | EAN Code | Durchmesser (mm) | VE Stück / Karton |
|-------------|-------------------|------------------|-------------------|
| 241 6888 | 9 002 824 001 462 | 80 | 250 |

Materialgruppe CZ Preisblatt Zubehör

Heraklith Abdeckkappe für Dübel IDM-R und Dübel IDM

- Ergänzung zu den Heraklith Dübeln IDM-R und IDM



| Artikel-Nr. | EAN Code | Farbe | VE Stück / Karton |
|-------------|-------------------|-------|-------------------|
| 243 8725 | 9 002 825 023 814 | weiß | 250 |
| 244 1495 | 9 002 825 036 692 | beige | 250 |
| 244 1496 | 9 002 825 036 685 | grau | 250 |

Materialgruppe CZ Preisblatt Zubehör

Heraklith Spiralanker

- Zur Haftsicung beim Anbetonieren von Heraklith Platten



| Artikel-Nr. | EAN Code | Länge (mm) | für Plattendicke (mm) | VE Stück / Karton |
|-------------|-------------------|-------------------------------------|-----------------------|-------------------|
| 241 8026 | 9 002 824 135 129 | 20 | ≥ 25 | 250 |
| 242 2869 | 9 002 824 512 142 | 30 | ≥ 35 | 250 |
| 242 2871 | 9 002 824 512 166 | Setzgriff für Heraklith Spiralanker | | lose |

Materialgruppe CZ Preisblatt Zubehör



Tiefgarage /
Parkhäuser

Holzbau

Wissens-
wertes

**Build
on us.**



Dämmlösungen für den Holzbau

Im Einklang mit der Natur.

Wärme, Behaglichkeit und Naturnähe: Holz weckt zahlreiche positive Gefühle. Der Holzbau ist nicht zuletzt daher im Trend und weit verbreitet – sowohl im Wohnbau als auch im Gewerbebau. Damit moderne Holzhäuser massiven Gebäuden in nichts nachstehen, sind moderne Dämmlösungen gefragt, die für ausgezeichneten Wärme-, Schall- und Brandschutz sorgen. Systeme von Knauf Insulation für den Holzbau beseitigen vermeintliche Schwächen der Leichtbau-Konstruktionen und machen ökologisches Bauen ohne Kompromisse möglich.



Mehr zum Thema Holzbau und unseren Produkten finden Sie online unter www.knauf-holzbau.de



Mineral Plus HB 034

- Mineralwolle-Dämmplatte mit ECOSE®
- Zur Wärme- und Schalldämmung im Holzrahmenbau sowie in Vorsatzschalen
- Durchgehend wasserabweisend

www.bauer-engel.de/Lit132

with ECOSE®

| Artikel-Nr. Palette | EAN Code Paket | EAN Code Palette | Dicke (mm) | Breite (mm) | Länge (mm) | Platten / Paket | m ² / Paket | Pakete / Palette | m ² / Palette | WLS |
|---------------------|----------------|-------------------|------------|-------------|------------|-----------------|------------------------|------------------|--------------------------|-----|
| 581 431 | - | 5 012 061 975 277 | 60 | 575 | 1.250 | 12 | 8,63 | 20 | 172,50 | 035 |
| 704 441 | - | 5 056 376 624 949 | 80 | 575 | 1.250 | 8 | 5,75 | 24 | 138,00 | 035 |
| 581 455 | - | 5 012 061 975 314 | 100 | 575 | 1.250 | 6 | 4,31 | 24 | 103,50 | 035 |
| 581 457 | - | 5 012 061 975 338 | 120 | 575 | 1.250 | 6 | 4,31 | 20 | 86,25 | 035 |
| 581 463 | - | 5 012 061 975 352 | 140 | 575 | 1.250 | 5 | 3,59 | 20 | 71,88 | 035 |
| 581 466 | - | 5 012 061 975 376 | 160 | 575 | 1.250 | 4 | 2,88 | 24 | 69,00 | 035 |
| 581 480 | - | 5 012 061 975 390 | 180 | 575 | 1.250 | 4 | 2,88 | 20 | 57,50 | 035 |
| 581 484 | - | 5 012 061 975 413 | 200 | 575 | 1.250 | 3 | 2,16 | 24 | 51,75 | 035 |
| 581 492 | - | 5 012 061 975 437 | 220 | 575 | 1.250 | 3 | 2,16 | 24 | 51,75 | 035 |
| 581 494 | - | 5 012 061 975 451 | 240 | 575 | 1.250 | 3 | 2,16 | 20 | 43,13 | 035 |

Brandverhalten nach DIN EN 13501: A1

Anwendungsgebiet nach DIN 4108-10: WH, DI, DZ, WTR, WI-zk

MW-EN 13162-T3-WS-WL(P)-AFr10

Voller Zug: 20 Paletten

Materialgruppe CC

Preisblatt Projektbau

Holzrahmenbau-Dämmrolle Naturoll D-035

- Glaswolle-Dämmstoff mit ECOSE®
- Zur Wärme- und Schalldämmung im Holzrahmenbau sowie in Vorsatzschalen
- Durchgehend wasserabweisend
- Lieferung als Doppelrolle

www.bauer-engel.de/Lit132

with ECOSE®

| Artikel-Nr. Palette | EAN Code Rolle | EAN Code Palette | Dicke (mm) | Breite (mm) | Länge (mm) | Rollen / Paket | m ² / Paket | Rollen / Palette | m ² / Palette | WLS |
|---------------------|-------------------|-------------------|------------|-------------|------------|----------------|------------------------|------------------|--------------------------|-----|
| 356 048 | 5 413 031 017 001 | 5 413 031 015 823 | 60 | 575 | 9.000 | 2 | 10,35 | 48 | 248,40 | 035 |
| 704 443 | 5 056 376 624 956 | 5 056 376 624 963 | 80* | 575 | 6.500 | 2 | 7,475 | 48 | 179,40 | 035 |
| 355 989 | 5 413 031 016 288 | 5 413 031 014 963 | 100 | 575 | 5.200 | 2 | 5,98 | 48 | 143,52 | 035 |
| 355 988 | 5 413 031 016 271 | 5 413 031 014 956 | 120 | 575 | 4.400 | 2 | 5,06 | 48 | 121,44 | 035 |
| 355 987 | 5 413 031 016 264 | 5 413 031 014 949 | 140 | 575 | 3.700 | 2 | 4,255 | 48 | 102,12 | 035 |
| 355 985 | 5 413 031 016 240 | 5 413 031 014 925 | 160 | 575 | 3.300 | 2 | 3,795 | 48 | 91,08 | 035 |
| 355 984 | 5 413 031 016 233 | 5 413 031 014 918 | 180 | 575 | 2.900 | 2 | 3,335 | 48 | 80,04 | 035 |
| 355 983 | 5 413 031 016 219 | 5 413 031 014 901 | 200 | 575 | 2.600 | 2 | 2,99 | 48 | 71,76 | 035 |
| 355 992 | 5 413 031 016 325 | 5 413 031 014 994 | 220 | 575 | 2.900 | 2 | 3,335 | 36 | 60,03 | 035 |
| 356 045 | 5 413 031 016 974 | 5 413 031 015 786 | 240 | 575 | 2.700 | 2 | 3,105 | 36 | 55,89 | 035 |

Brandverhalten nach DIN EN 13501: A1

Anwendungsgebiet nach DIN 4108-10: WH, DI, DZ

MW-EN 13162-T2-WS-WL(P)-AFr5

Voller Zug: 20 Paletten

Materialgruppe CC

Preisblatt Projektbau

*Auf Anfrage



Klemmplatte KP-035 / HB

- Steinwolle-Dämmplatte
- Zur Wärme- und Schalldämmung im Holzrahmenbau sowie für klassifizierte Brandschutzkonstruktionen (DIN 4102-4)
- Mindestrohddichte 50 kg / m³
- Schmelzpunkt ≥ 1.000 °C (DIN 4102-17)
- Weitere Dicken auf Anfrage

www.bauer-engel.de/Lit132

| Artikel-Nr. Palette | EAN Code Paket | EAN Code Palette | Dicke (mm) | Breite (mm) | Länge (mm) | Platten / Paket | m ² / Paket | Pakete / Palette | m ² / Palette | WLS |
|---------------------|----------------|-------------------|------------|-------------|------------|-----------------|------------------------|------------------|--------------------------|-----|
| 589 682 | - | 9 002 825 142 423 | 50* | 570 | 1.200 | 10 | 6,84 | 15 | 102,60 | 035 |
| 589 684 | - | 9 002 825 142 430 | 60* | 570 | 1.200 | 8 | 5,47 | 15 | 82,05 | 035 |
| 589 687 | - | 9 002 825 142 447 | 80 | 570 | 1.200 | 6 | 4,10 | 15 | 61,56 | 035 |
| 589 664 | - | 9 002 825 142 324 | 100 | 570 | 1.200 | 5 | 3,42 | 15 | 51,30 | 035 |
| 589 665 | - | 9 002 825 142 348 | 120 | 570 | 1.200 | 4 | 2,74 | 15 | 41,04 | 035 |
| 589 667 | - | 9 002 825 142 355 | 140 | 570 | 1.200 | 3 | 2,05 | 15 | 30,78 | 035 |
| 589 669 | - | 9 002 825 142 362 | 160 | 570 | 1.200 | 3 | 2,05 | 15 | 30,78 | 035 |
| 589 671 | - | 9 002 825 142 379 | 180 | 570 | 1.200 | 3 | 2,05 | 12 | 24,62 | 035 |
| 589 672 | - | 9 002 825 142 386 | 200 | 570 | 1.200 | 2 | 1,37 | 18 | 24,62 | 035 |
| 589 674 | - | 9 002 825 142 393 | 220 | 570 | 1.200 | 2 | 1,37 | 15 | 20,52 | 035 |
| 589 678 | - | 9 002 825 142 409 | 240 | 570 | 1.200 | 2 | 1,37 | 15 | 20,52 | 035 |

Brandverhalten nach DIN EN 13501-1 A1

Anwendungsgebiet nach DIN 4108-10: DZ, WH, WTR

MW-EN 13162-T4-AFr5

Voller Zug:
16 Paletten

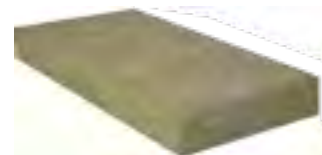
Material-
gruppe CC

Preisblatt
Projektbau

* Auf Anfrage

Klemmplatte KP-HB

- Steinwolle-Dämmplatte
- Zur Wärme- und Schalldämmung im Holzrahmenbau sowie für klassifizierte Brandschutzkonstruktionen (DIN 4102-4)
- Mindestrohddichte 30 kg / m³
- Schmelzpunkt ≥ 1.000 °C (DIN 4102-17)

www.bauer-engel.de/Lit132

| Artikel-Nr. Palette | EAN Code Paket | EAN Code Palette | Dicke (mm) | Breite (mm) | Länge (mm) | Platten / Paket | m ² / Paket | Pakete / Palette | m ² / Palette | WLS |
|---------------------|----------------|-------------------|------------|-------------|------------|-----------------|------------------------|------------------|--------------------------|-----|
| 898 052 | - | 9 002 825 253 464 | 50* | 570 | 1.200 | 12 | 8,21 | 12 | 98,50 | 037 |
| 898 053 | - | 9 002 825 253 471 | 60 | 570 | 1.200 | 10 | 6,84 | 16 | 109,44 | 037 |
| 898 054 | - | 9 002 825 253 488 | 80 | 570 | 1.200 | 8 | 5,47 | 12 | 65,66 | 037 |
| 898 055 | - | 9 002 825 253 495 | 100 | 570 | 1.200 | 6 | 4,10 | 12 | 49,25 | 037 |
| 898 056 | - | 9 002 825 253 501 | 120 | 570 | 1.200 | 5 | 3,42 | 12 | 41,04 | 037 |
| 898 057 | - | 9 002 825 253 518 | 140 | 570 | 1.200 | 4 | 2,74 | 12 | 32,83 | 037 |
| 898 058 | - | 9 002 825 253 525 | 160 | 570 | 1.200 | 4 | 2,74 | 12 | 32,83 | 037 |
| 898 059 | - | 9 002 825 253 532 | 180* | 570 | 1.200 | 3 | 2,05 | 12 | 24,62 | 037 |
| 898 060 | - | 9 002 825 253 549 | 200* | 570 | 1.200 | 3 | 2,05 | 12 | 24,62 | 037 |

Brandverhalten nach DIN EN 13501-1 A1

Anwendungsgebiet nach DIN 4108-10: DZ, WH, WTR

MW-EN 13162-T4-AFr5

Voller Zug:
16 Paletten

Material-
gruppe CC

Preisblatt
Projektbau

* Auf Anfrage



Holzbau Fassaden-Dämmplatte HFD (STD)

- Steinwolle-Dämmplatte
- Zur Wärme- und Schalldämmung von vorgehängten hinterlüfteten Fassaden im industriellen Holzbau
- Mindestrohdichte 115 kg / m³
- Schmelzpunkt ≥ 1.000 °C (DIN 4102-17)



| Artikel-Nr. Palette | EAN Code Palette | Dicke (mm) | Breite (mm) | Länge (mm) | Platten / Palette | m ² / Palette | WLS |
|---------------------|-------------------|------------|-------------|------------|-------------------|--------------------------|-----|
| 897 686 | 9 002 825 253 136 | 60 | 1.250 | 2.000 | 21 | 52,50 | 037 |
| 897 687 | 9 002 825 253 143 | 80 | 1.250 | 2.000 | 16 | 40,00 | 037 |
| 897 688 | 9 002 825 253 150 | 100 | 1.250 | 2.000 | 13 | 32,50 | 037 |
| 897 689 | 9 002 825 253 167 | 120 | 1.250 | 2.000 | 10 | 25,00 | 037 |
| 897 690 | 9 002 825 253 174 | 140* | 1.250 | 2.000 | 8 | 20,00 | 037 |



Brandverhalten nach DIN EN 13501:A1



Anwendungsgebiet nach DIN 4108-10: WAB, WZ, DAD-dg



MW-EN 13162-A1-T5-CS(10)50-TR 10-PL(5)500-WS-WL(P)-AFr5

Voller Zug: 14 Paletten

Materialgruppe C3

Preisblatt Hochbau

* Auf Anfrage

Supafil Timber Frame

- Glaswolle-Schüttdämmstoff ohne Bindemittel
- Zur Hohlräumdämmung von Dächern, Wänden und Decken in Holzbauweise
- Durchgehend wasserabweisend
- Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda = 0,035$ W / (m·K) bei einer Schüttdichte von 30 – 40 kg / m³

www.blauerengel.de/12132

| Artikel-Nr. Palette | EAN Code Paket | EAN Code Palette | kg / Paket | Pakete / Palette | kg / Palette |
|---------------------|----------------|-------------------|------------|------------------|--------------|
| 288 326 | - | 5 413 031 000 997 | 16,60 | 26 | 431,60 |



Brandverhalten nach DIN EN 13501-1: A1



Europäisch Technische Bewertung ETA-18/0707 Anwendungsgebiet nach DIN 4108-10: WH, WI, DZ, DI, DEO



MW EN 14064-1-S1-WS-MU1

Voller Zug: 24 Paletten

Materialgruppe CM

Supafil MAX Frame

- Glaswolle-Schüttdämmstoff ohne Bindemittel
- Zur Hohlräumdämmung von Dächern, Wänden und Decken in Holzbauweise speziell für die industrielle Verarbeitung mit Großballenanlagen im Werk
- Durchgehend wasserabweisend
- Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda = 0,034$ W / (m·K) bei einer Schüttdichte von 30 – 40 kg / m³

www.blauerengel.de/12132

| Artikel-Nr. Palette | EAN Code Palette | kg / Paket | Pakete / Palette | kg / Palette |
|---------------------|-------------------|------------|------------------|--------------|
| 812 103 | 5 413 031 025 518 | 174,00 | 3 | 522,00 |



Brandverhalten nach DIN EN 13501-1: A1



Europäisch Technische Bewertung ETA-18/0707 Anwendungsgebiet nach DIN 4108-10: WH, WI, DZ, DI, DEO



MW EN 14064-1-S1-WS-MU1

Voller Zug: 24 Paletten

Materialgruppe CM



Tektalan A2-FP / HB

- Weißzementgebundene Holzwolle-Mehrschichtplatte mit Steinwollekern
- Zur Wärme- und Schalldämmung sowie als Putzträger im Holzbau
- Nichtbrennbar
- Mit Nut und Feder



| Artikel-Nr. Palette | EAN Code Palette | Dicke (mm) | Breite (mm) | Länge (mm) | Gewicht ca. kg / m ² | Wärmedurchlasswiderstand R (m ² · K / W) | Verladeeinheit | | |
|------------------------|--|---------------|--|---------------|------------------------------------|--|--|-----------------------------|---|
| | | | | | | | Stück / Palette | m ² / Palette | |
| 816 061 | 9 002 825 226 024 | 60 | 600 | 2.000 | 22,30 | 1,05 | 18 | 21,60 | |
| | Brandverhalten nach DIN EN 13501: A2-s1, d0 | | Anwendungsgebiet nach DIN 4108-10: WAP-dg | | | | WW-C / 3-EN 13168-L1-W1-T2- S1-P1-CS(10/Y)50-TR15-Cl3 | Materialgruppe CB | Preisblatt Heraklith® A2 / Tektalan® A2 |

Heraklith A2-BM

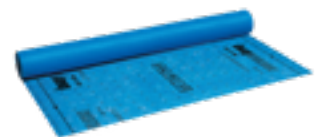
- Weißzementgebundene Holzwolle-Platte
- Zum Wärme-, Schall- und Brandschutz sowie als Putzträger im Holzrahmenbau



| Artikel-Nr. Palette | EAN Code Palette | Dicke (mm) | Breite (mm) | Länge (mm) | Gewicht ca. kg / m ² | Wärmedurchlasswiderstand R (m ² · K / W) | Verladeeinheit | | |
|------------------------|--|---------------|---|---------------|------------------------------------|--|---|-----------------------------|---|
| | | | | | | | Stück / Palette | m ² / Palette | |
| 736 499 | 5 056 376 671 820 | 25 | 600 | 2.000 | 17,50 | 0,25 | 40 | 48,00 | |
| 737 491 | 5 056 376 671 837 | 35 | 600 | 2.000 | 22,00 | 0,35 | 29 | 34,80 | |
| 736 497 | 5 056 376 671 813 | 50 | 600 | 2.000 | 29,00 | 0,50 | 20 | 24,00 | |
| | Brandverhalten nach DIN EN 13501: A2-s1, d0 | | Anwendungsgebiet nach DIN 4108-10: DAD-dh, DI-dm, DEO-dm, WAP-dh, WAB-dh, WH-dh, WI-dm, WTR | | | | WW-EN 13168-L2-W1 / T2-S2- P1-CS(10 / Y)150-TR15-Cl3 | Materialgruppe CB | Preisblatt Heraklith® A2 / Tektalan® A2 |

LDS 2 Silk

- Diffusionshemmende Dampfbremsbahn
- Zur Herstellung einer luftdichten Ebene
- s_d-Wert = 2 m
- Hochreißfestes Polypropylenvlies mit Polyolefin-Copolymermembran



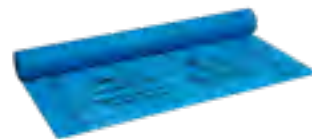
| Artikel-Nr. | EAN Code Rolle | Breite (m) | Länge (m) | Rollen / Palette | m ² / Rolle | m ² / Palette |
|-------------|-------------------|------------|-----------|---------------------|------------------------|--------------------------|
| 240 4382 | 5 413 031 043 826 | 1,50 | 50 | 20 | 75 | 1.500 |
| 240 1223 | 5 413 031 549 960 | 2,00 | 50 | 20 | 100 | 2.000 |

Materialgruppe CF Preisblatt LDS



LDS 10 Silk

- Diffusionshemmende Dampfbremsbahn speziell für den Holzrahmenbau
- Zur Herstellung einer luftdichten Ebene
- s_d -Wert = 10 m
- Hochreißfestes Polypropylen-Spinnvlies mit Polypropylen-Membran



| Artikel-Nr. | EAN Code Rolle | Breite (m) | Länge (m) | Rollen / Palette | m ² / Rolle | m ² / Palette |
|-------------|-------------------|------------|-----------|------------------|------------------------|--------------------------|
| 260 300 | 5 012 061 862 416 | 3,00 | 50 | 20 | 150 | 3.000 |

Materialgruppe CF Preisblatt LDS

LDS 0.04

- Diffusionsoffene Unterspann- / Unterdeckbahn mit Selbstklebestreifen
- Zur Unterspannung, Unterdeckung, Behelfsdeckung (UDB-A und USB-A)
- s_d -Wert = 0,04 m
- Hochreißfestes Polypropylen-Spinnvlies



| Artikel-Nr. | EAN Code Rolle | Breite (m) | Länge (m) | Rollen / Palette | m ² / Rolle | m ² / Palette |
|-------------|-------------------|------------|-----------|------------------|------------------------|--------------------------|
| 242 6854 | 9 002 824 696 712 | 1,50 | 50 | 30 | 75 | 2.250 |

Materialgruppe CF Preisblatt LDS

LDS Soliplan

- Haftklebeband zur dauerhaft luftdichten Verklebung der Bahnüberlappungen im Innenbereich
- Material: Kraftpapier



| Artikel-Nr. | EAN Code Einzelrolle | EAN Code Paket | Breite (mm) | Meter / Rolle | Rollen / Paket | Pakete / Palette |
|-------------|----------------------|-------------------|-------------|---------------|----------------|------------------|
| 235 8074 | 9 002 825 090 106 | 5 413 031 580 741 | 60 | 40 | 8 | 48 |

Materialgruppe CF Preisblatt LDS

LDS Solifit S

- Armiertes Haftklebeband zur dauerhaft luftdichten Verklebung von Bahnüberlappungen und Durchdringungen im Innenbereich
- Schnelle Verarbeitung: Kein Ablösen, Einsammeln und Entsorgen des Trennpapiers erforderlich
- Einfache Handhabung durch Fingerlift und Reißbarkeit von Hand
- Material: HDPE



| Artikel-Nr. | EAN Code Einzelrolle | EAN Code Paket | Breite (mm) | Meter / Rolle | Rollen / Paket | Pakete / Palette |
|-------------|----------------------|-------------------|-------------|---------------|----------------|------------------|
| 529 836 | 9 002 825 125 372 | 9 002 825 125 389 | 60 | 25 | 10 | 60 |

Materialgruppe CF Preisblatt LDS



LDS Universal

- Armiertes Haftklebeband zur dauerhaft luftdichten Verklebung von Bahnüberlappungen und Durchdringungen im Innen- und Außenbereich
- UV-stabil bis 12 Monate Freibewitterung
- Material: LDPE



| Artikel-Nr. | EAN Code Einzelrolle | EAN Code Paket | Breite (mm) | Meter / Rolle | Rollen / Paket | Pakete / Palette |
|-------------|----------------------|-------------------|-------------|---------------|----------------|------------------|
| 758 398 | 9 002 825 209 195 | 9 002 825 209 447 | 60 | 25 | 10 | 85 |

Materialgruppe CF Preisblatt LDS

LDS Solitwin

- Armiertes Haftklebeband zur dauerhaft luftdichten Verklebung von Eckbereichen und Fensteranschlüssen im Innenbereich
- Material: HDPE



| Artikel-Nr. | EAN Code Einzelrolle | EAN Code Paket | Breite (mm) | Meter / Rolle | Rollen / Paket | Pakete / Palette |
|-------------|----------------------|-------------------|-------------|---------------|----------------|------------------|
| 240 3603 | 9 002 824 493 359 | 5 413 031 036 033 | 60 | 25 | 10 | 48 |

Materialgruppe CF Preisblatt LDS

LDS Solimur (Kartusche)

- Spezialklebstoff für den Innenbereich
- Zum sicheren, elastischen Anschluss der Dampfbremsbahn an flankierende Bauteile



| Artikel-Nr. | EAN Code Stück | EAN Code Paket | ml / Kartusche | Kartuschen / Paket | Pakete / Palette |
|-------------|-------------------|-------------------|----------------|--------------------|------------------|
| 242 2903 | 9 002 824 513 095 | 5 012 061 925 319 | 310 | 20 | 60 |

Materialgruppe CF Preisblatt LDS

LDS Solimur (Schlauchbeutel)

- Spezialklebstoff für den Innenbereich
- Zum sicheren, elastischen Anschluss der Dampfbremsbahn an flankierende Bauteile



| Artikel-Nr. | EAN Code Stück | EAN Code Paket | ml / Schlauchbeutel | Schlauchbeutel / Paket | Pakete / Palette |
|-------------|-------------------|-------------------|---------------------|------------------------|------------------|
| 242 2902 | 9 002 824 513 057 | 9 002 824 513 057 | 600 | 20 | 45 |

Materialgruppe CF Preisblatt LDS



LDS Fensteranschlussband FAB

- Beständiges Selbsthaftklebeband zum dauerhaften Anschluss im Innenbereich an Fenster- und Türrahmen
- Dreifach geschlitzter Liner (18 / 10 / 32 mm) zur optimierten Montage
- Lösemittelfreies Acrylat mit Tyvek Spezialvlies



| Artikel-Nr. | EAN Code Paket | Breite (mm) | Meter / Rolle | Rollen / Paket |
|-------------|-------------------|-------------|---------------|----------------|
| 578 620 | 5 012 061 976 847 | 60* | 40 | 10 |

* Linerteilung 18 / 10 / 32 mm

Materialgruppe CF Preisblatt LDS

Heraklith BM Kleber Plus

- Zur Verklebung der Längs- und Stirnstöße von Heraklith A2-BM Platten



| Artikel-Nr. | EAN Code Stück | ml / Schlauchbeutel | Schlauchbeutel / Paket |
|-------------|-------------------|---------------------|------------------------|
| 882 209 | 9 002 825 245 193 | 600 | 12 |

Materialgruppe CZ Preisblatt Zubehör

Heraklith Schlauchbeutel-Pistole

- Zum Auspressen von Heraklith BM Kleber Schlauchbeuteln



| Artikel-Nr. | EAN Code Stück | Verpackungseinheit | Liefereinheit Stück |
|-------------|-------------------|--------------------|---------------------|
| 242 4860 | 9 002 824 605 646 | 1 | 1 |

Materialgruppe CF Preisblatt Zubehör

Dämmstoffmesser

- Zum Zuschnitt von Mineralwolle-Dämmstoffen
- Klingenlänge: 360 mm



| Artikel-Nr. | EAN Code Stück | Länge (mm) | Verpackungseinheit | Liefereinheit Stück |
|-------------|-------------------|------------|--------------------|---------------------|
| 242 1837 | 9 002 824 447 994 | 510 | 1 | 1 |

Materialgruppe CF Preisblatt Zubehör



**Build
on us.**

Holzbau

Wissens-
wertes



Zwischensparren-Dämmrolle UNIFIT TI 132 U

- Glaswolle-Dämmstoff mit ECOSE®
- Zur Wärme- und Schalldämmung von Schrägdächern zwischen den Sparren

www.bauer-energie.de/ur132

with ECOSE®

| Artikel-Nr. Palette | EAN Code Rolle | EAN Code Palette | Dicke (mm) | Breite (mm) | Länge (mm) | Rollen / Paket | m ² / Paket | Rollen / Palette | m ² / Palette | WLS |
|---------------------|-------------------|-------------------|------------|-------------|------------|----------------|------------------------|------------------|--------------------------|-----|
| 358 339 | 5 012 062 016 153 | 5 012 062 014 197 | 80 | 1.200 | 5.000 | 1 | 6,00 | 18 | 108,00 | 032 |
| 611 699 | 5 012 062 005 737 | 5 012 062 005 744 | 100 | 1.200 | 4.000 | 1 | 4,80 | 18 | 86,40 | 032 |
| 358 540 | 5 012 062 015 743 | 5 012 062 015 750 | 120 | 1.200 | 3.500 | 1 | 4,20 | 18 | 75,60 | 032 |
| 358 542 | 5 012 062 015 767 | 5 012 062 015 774 | 140 | 1.200 | 3.000 | 1 | 3,60 | 18 | 64,80 | 032 |
| 358 359 | 5 012 062 015 781 | 5 012 062 014 326 | 160 | 1.200 | 2.500 | 1 | 3,00 | 18 | 54,00 | 032 |
| 358 369 | 5 012 062 014 418 | 5 012 062 014 425 | 180 | 1.200 | 2.200 | 1 | 2,64 | 18 | 47,52 | 032 |
| 358 341 | 5 012 062 014 432 | 5 012 062 014 210 | 200 | 1.200 | 2.000 | 1 | 2,40 | 18 | 43,20 | 032 |
| 611 680 | 5 012 062 005 713 | 5 012 062 005 720 | 220 | 1.200 | 1.800 | 1 | 2,16 | 18 | 38,88 | 032 |
| 612 041 | 5 012 062 006 048 | 5 012 062 006 055 | 240 | 1.200 | 1.800 | 1 | 2,16 | 18 | 38,88 | 032 |
| 804 898 | 5 056 667 815 896 | 5 056 667 815 889 | 260 | 1.200 | 2.200 | 1 | 2,64 | 12 | 31,68 | 032 |
| 824 324 | 5 056 667 836 778 | 5 056 667 836 785 | 280* | 1.200 | 2.000 | 1 | 2,40 | 12 | 28,80 | 032 |

Brandverhalten nach
DIN EN 13501: A1

Anwendungsgebiet nach
DIN 4108-10: DZ, DAD-dk, DI, WH, WTR

MW-EN 13162 T2--AFr5

Voller Zug:
20 Paletten

Material-
gruppe CD

Preisblatt
Hochbau

*Auf Anfrage

Zwischensparren-Dämmrolle UNIFIT TI 135 U

- Glaswolle-Dämmstoff mit ECOSE®
- Zur Wärme- und Schalldämmung von Schrägdächern zwischen den Sparren

www.bauer-energie.de/ur132

with ECOSE®

| Artikel-Nr. Palette | EAN Code Rolle | EAN Code Palette | Dicke (mm) | Breite (mm) | Länge (mm) | Rollen / Paket | m ² / Paket | Rollen / Palette | m ² / Palette | WLS |
|---------------------|-------------------|-------------------|------------|-------------|------------|----------------|------------------------|------------------|--------------------------|-----|
| 356 016 | 5 413 031 016 417 | 5 413 031 015 380 | 80 | 1.200 | 6.300 | 1 | 7,56 | 24 | 181,44 | 035 |
| 356 015 | 5 413 031 016 394 | 5 413 031 015 373 | 100 | 1.200 | 5.200 | 1 | 6,24 | 24 | 149,76 | 035 |
| 356 014 | 5 413 031 016 387 | 5 413 031 015 366 | 120 | 1.200 | 4.400 | 1 | 5,28 | 24 | 126,72 | 035 |
| 356 013 | 5 413 031 016 370 | 5 413 031 015 359 | 140 | 1.200 | 3.700 | 1 | 4,40 | 24 | 106,56 | 035 |
| 356 012 | 5 413 031 016 363 | 5 413 031 015 342 | 160 | 1.200 | 3.300 | 1 | 3,96 | 24 | 95,04 | 035 |
| 356 011 | 5 413 031 016 356 | 5 413 031 015 335 | 180 | 1.200 | 2.900 | 1 | 3,48 | 24 | 83,52 | 035 |
| 356 010 | 5 413 031 016 349 | 5 413 031 015 328 | 200 | 1.200 | 2.600 | 1 | 3,12 | 24 | 74,88 | 035 |
| 356 027 | 5 413 031 016 530 | 5 413 031 015 526 | 220 | 1.200 | 2.900 | 1 | 3,48 | 18 | 62,64 | 035 |
| 356 026 | 5 413 031 016 523 | 5 413 031 015 496 | 240 | 1.200 | 2.700 | 1 | 3,24 | 18 | 58,32 | 035 |
| 358 532 | 5 012 062 015 668 | 5 012 062 015 675 | 260 | 1.200 | 2.500 | 1 | 3,00 | 18 | 54,00 | 035 |
| 358 425 | 5 012 062 014 913 | 5 012 062 014 920 | 280 | 1.200 | 2.300 | 1 | 2,76 | 18 | 49,68 | 035 |
| 356 057 | 5 413 031 017 100 | 5 413 031 015 922 | 300 | 1.200 | 2.100 | 1 | 2,52 | 18 | 45,36 | 035 |

Brandverhalten nach
DIN EN 13501: A1

Anwendungsgebiet nach
DIN 4108-10: DZ, DAD-dk, DI, WH, WTR

MW-EN 13162-T2-AFr5

Voller Zug:
20 Paletten

Material-
gruppe CD

Preisblatt
Hochbau



Untersparren-Dämmrolle TI 432 U

- Glaswolle-Dämmstoff mit ECOSE®
- Zur Wärme- und Schalldämmung von Schrägdächern unterhalb der Sparren
- Einseitig mit hellem Glasvlies kaschiert



| Artikel-Nr. Palette | EAN Code Rolle | EAN Code Palette | Dicke (mm) | Breite (mm) | Länge (mm) | Rollen / Paket | m ² / Paket | Rollen / Palette | m ² / Palette | WLS |
|---------------------|-------------------|-------------------|------------|-------------|------------|----------------|------------------------|------------------|--------------------------|-----|
| 704 468 | 5 056 376 625 168 | 5 056 376 625 175 | 30* | 1.200 | 13.500 | 1 | 16,20 | 18 | 291,60 | 032 |
| 358 582 | 5 012 062 016 160 | 5 012 062 016 177 | 40 | 1.200 | 10.300 | 1 | 12,36 | 18 | 222,48 | 032 |
| 703 415 | 5 056 376 624 215 | 5 056 376 624 208 | 50 | 1.200 | 8.600 | 1 | 10,32 | 18 | 185,76 | 032 |
| 358 577 | 5 012 062 016 115 | 5 012 062 016 122 | 60 | 1.200 | 6.900 | 1 | 8,28 | 18 | 149,04 | 032 |

Brandverhalten nach DIN EN 13501: A1

Anwendungsgebiet nach DIN 4108-10: DZ bzw. DAD-dk

MW-EN 13162-T2-AFr5

Voller Zug: 20 Paletten

Materialgruppe CD

Preisblatt Hochbau

*Empfohlenes Zubehör: Haltebügel Untersparrendämmung

Supafil Timber Frame

- Glaswolle-Schüttdämmstoff ohne Bindemittel
- Zur Hohlraumdämmung von Dächern, Wänden und Decken in Holzbauweise
- Durchgehend wasserabweisend
- Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda = 0,035 \text{ W} / (\text{m} \cdot \text{K})$ bei einer Schüttdichte von 30 – 40 kg / m³



| Artikel-Nr. Palette | EAN Code Paket | EAN Code Palette | kg / Paket | Pakete / Palette | kg / Palette |
|---------------------|----------------|-------------------|------------|------------------|--------------|
| 288 326 | - | 5 413 031 000 997 | 16,60 | 26 | 431,60 |

Brandverhalten nach DIN EN 13501-1: A1

Europäisch Technische Bewertung ETA-18 / 0707 Anwendungsgebiet nach DIN 4108-10: WH, WI, DZ, DI, DEO

MW EN 14064-1-S1-WS-MU1

Voller Zug: 24 Paletten

Materialgruppe CM

Supafil MAX Frame

- Glaswolle-Schüttdämmstoff ohne Bindemittel
- Zur Hohlraumdämmung von Dächern, Wänden und Decken in Holzbauweise speziell für die industrielle Verarbeitung mit Großballenanlagen im Werk
- Durchgehend wasserabweisend
- Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda = 0,034 \text{ W} / (\text{m} \cdot \text{K})$ bei einer Schüttdichte von 30 – 40 kg / m³



| Artikel-Nr. Palette | EAN Code Palette | kg / Paket | Pakete / Palette | kg / Palette |
|---------------------|-------------------|------------|------------------|--------------|
| 812 103 | 5 413 031 025 518 | 174,00 | 3 | 522,00 |

Brandverhalten nach DIN EN 13501-1: A1

Europäisch Technische Bewertung ETA-18 / 0707 Anwendungsgebiet nach DIN 4108-10: WH, WI, DZ, DI, DEO

MW EN 14064-1-S1-WS-MU1

Voller Zug: 24 Paletten

Materialgruppe CM



Schrägdach-Dämmplatte SDP-035-GF

- Steinwolle-Dämmplatte
- Belastbare Dämmplatte zum Wärme-, Schall- und Brandschutz von Schrägdächern oberhalb der Sparren



| Artikel-Nr. Palette | EAN Code Palette | Dicke (mm) | Breite (mm) | Länge (mm) | Rollen / Palette | m ² / Palette | WLS |
|---------------------|-------------------|------------|-------------|------------|------------------|--------------------------|-----|
| 243 8962 | 9 002 825 024 811 | 60 | 600 | 2.000 | 40 | 48,00 | 035 |
| 242 6910 | 9 002 824 697 726 | 80 | 600 | 2.000 | 30 | 36,00 | 035 |
| 242 4387 | 9 002 824 563 755 | 100 | 600 | 2.000 | 24 | 28,80 | 035 |
| 243 1500 | 9 002 824 704 400 | 120 | 600 | 2.000 | 20 | 24,00 | 035 |
| 242 7845 | 9 002 824 715 765 | 140 | 600 | 2.000 | 16 | 19,20 | 035 |
| 242 7844 | 9 002 824 715 758 | 160 | 600 | 2.000 | 14 | 16,80 | 035 |
| 243 1502 | 9 002 824 693 186 | 180 | 600 | 2.000 | 12 | 14,40 | 035 |
| 242 7248 | 9 002 824 703 908 | 200 | 600 | 2.000 | 12 | 14,40 | 035 |
| 270 112 | 9 002 825 065 128 | 220 | 600 | 2.000 | 12 | 14,40 | 035 |
| 270 113 | 9 002 825 065 135 | 240 | 600 | 2.000 | 10 | 12,00 | 035 |

Brandverhalten nach DIN EN 13501-1: A1

Anwendungsgebiet nach DIN 4108-10: DAD-dg

MW-EN 13162-T5-CS(10)20-AFr5

Voller Zug: 28 Paletten

Materialgruppe C3

Preisblatt Hochbau

Schrägdach-Dämmplatte SDP-035-UD-GF

- Steinwolle-Dämmplatte
- Belastbare Dämmplatte zum Wärme-, Schall- und Brandschutz von Schrägdächern oberhalb der Sparren
- Einseitig aufkaschierte Unterdeckbahn (LDS 0.04) mit integrierten, wechselseitig umlaufenden Selbstklebestreifen, s_d -Wert = 0,04 m
- Weitere Dicken auf Anfrage



| Artikel-Nr. Palette | EAN Code Palette | Dicke (mm) | Breite (mm) | Länge (mm) | Platten / Palette | m ² / Palette | WLS |
|---------------------|-------------------|------------|-------------|------------|-------------------|--------------------------|-----|
| 244 1446 | 9 002 825 036 272 | 60 | 600 | 2.000 | 40 | 48,00 | 035 |
| 243 9254 | 9 002 825 026 259 | 80 | 600 | 2.000 | 30 | 36,00 | 035 |
| 243 9255 | 9 002 825 026 273 | 100 | 600 | 2.000 | 24 | 28,80 | 035 |
| 238 034 | 9 002 825 052 661 | 120 | 600 | 2.000 | 20 | 24,00 | 035 |
| 245 139 | 9 002 825 054 474 | 140 | 600 | 2.000 | 16 | 19,20 | 035 |
| 244 1109 | 9 002 825 034 827 | 160 | 600 | 2.000 | 14 | 16,80 | 035 |
| 244 1278 | 9 002 825 035 770 | 180 | 600 | 2.000 | 12 | 14,40 | 035 |
| 244 0328 | 9 002 825 030 966 | 200* | 600 | 2.000 | 12 | 14,40 | 035 |

Brandverhalten nach DIN 4102-B2 bzw. DIN EN 13501-1 E

Anwendungsgebiet nach DIN 4108-10: DAD-dg

MW-EN 13162-T5-CS(10)20-AFr5

Voller Zug: 28 Paletten

Materialgruppe C3

Preisblatt Hochbau

*Auf Anfrage



Mineral Plus ADP-030

- Mineralwolle-Dämmplatte mit ECOSE®
- Dämmplatte zum Wärme-, Schall- und Brandschutz von Schrägdächern oberhalb der Sparren

www.baue-engineer.de/132

with ECOSE®

| Artikel-Nr. Palette | EAN Code Palette | Dicke (mm) | Breite (mm) | Länge (mm) | Platten / Palette | m ² / Palette | WLS |
|---------------------|-------------------|------------|-------------|------------|-------------------|--------------------------|-----|
| 879 288 | 5 056 667 877 436 | 80 | 600 | 2.000 | 30 | 36,00 | 031 |
| 879 348 | 5 056 667 877 443 | 100 | 600 | 2.000 | 24 | 28,80 | 031 |
| 879 347 | 5 056 667 877 450 | 120 | 600 | 2.000 | 20 | 24,00 | 031 |
| 879 287 | 5 056 667 877 474 | 140 | 600 | 2.000 | 16 | 19,20 | 031 |
| 879 286 | 5 056 667 877 481 | 160* | 600 | 2.000 | 14 | 16,80 | 031 |
| 879 285 | 5 056 667 877 498 | 180* | 600 | 2.000 | 12 | 14,40 | 031 |
| 879 284 | 5 056 667 877 504 | 200* | 600 | 2.000 | 12 | 14,40 | 031 |

Brandverhalten nach
DIN EN 13501-1: A1Anwendungsgebiet nach
DIN 4108-10: DAD-dk, WZ, WABMW EN-13162 T4-
WS-WL(P)-AFr5Voller Zug:
28 PalettenMaterialgruppe
CCPreisblatt
Projektbau

*Auf Anfrage

Mineral Plus ADP-030-UD

- Mineralwolle-Dämmplatte mit ECOSE®
- Dämmplatte zum Wärme-, Schall- und Brandschutz von Schrägdächern oberhalb der Sparren
- Einseitig aufkaschierte Unterdeckbahn (LDS 0.04) mit integrierten, wechselseitig umlaufenden Selbstklebestreifen, s_d -Wert = 0,04 m

www.baue-engineer.de/132

with ECOSE®

| Artikel-Nr. Palette | EAN Code Palette | Dicke (mm) | Breite (mm) | Länge (mm) | Platten / Palette | m ² / Palette | WLS |
|---------------------|-------------------|------------|-------------|------------|-------------------|--------------------------|-----|
| 879 281 | 5 056 667 877 528 | 80 | 600 | 2.000 | 30 | 36,00 | 031 |
| 879 280 | 5 056 667 877 535 | 100 | 600 | 2.000 | 24 | 28,80 | 031 |
| 879 278 | 5 056 667 877 542 | 120 | 600 | 2.000 | 20 | 24,00 | 031 |
| 879 277 | 5 056 667 877 559 | 140 | 600 | 2.000 | 16 | 19,20 | 031 |
| 879 276 | 5 056 667 877 566 | 160* | 600 | 2.000 | 14 | 16,80 | 031 |
| 879 275 | 5 056 667 877 573 | 180* | 600 | 2.000 | 12 | 14,40 | 031 |
| 879 274 | 5 056 667 877 597 | 200* | 600 | 2.000 | 12 | 14,40 | 031 |

Brandverhalten nach
DIN EN 13501-1: A1Anwendungsgebiet nach
DIN 4108-10: DAD-dk, WZ, WABMW EN-13162 T4-
WS-WL(P)-AFr5Voller Zug:
28 PalettenMaterialgruppe
CCPreisblatt
Projektbau

*Auf Anfrage



Heraklith A2-BM

- Weißzementgebundene Holzwolle-Platte
- Zur inneren Beplankung im Dachgeschossausbau



| Artikel-Nr. Palette | EAN Code Palette | Dicke (mm) | Breite (mm) | Länge (mm) | Gewicht ca. kg / m ² | Wärmedurchlasswiderstand R (m ² · K / W) | Verladeeinheit | |
|------------------------|---------------------|---------------|----------------|---------------|------------------------------------|--|--------------------|-----------------------------|
| | | | | | | | Stück / Palette | m ² / Palette |
| 736 499 | 5 056 376 671 820 | 25 | 600 | 2.000 | 17,50 | 0,25 | 40 | 48,00 |
| 737 491 | 5 056 376 671 837 | 35 | 600 | 2.000 | 22,00 | 0,35 | 29 | 34,80 |
| 736 497 | 5 056 376 671 813 | 50 | 600 | 2.000 | 29,00 | 0,50 | 20 | 24,00 |

Brandverhalten nach
DIN EN 13501: A2-s1, d0

Anwendungsgebiet nach
DIN 4108-10: DAD-dh, DI-dm, DEO-dm,
WAP-dh, WAB-dh, WH-dh, WI-dm, WTR

WW-EN 13168-L2-W1 / T2-
S2-P1-CS(10 / Y)150-TR15-CI3

Materialgruppe CB

Preisblatt
Heraklith® A2 /
Tektalan® A2

LDS 2 Silk

- Diffusionshemmende Dampfbremsbahn
- Zur Verarbeitung im Dach von innen
- s_d -Wert = 2 m
- Hochreißfestes Polypropylenvlies mit Polyolefin-Copolymermembran



| Artikel-Nr. | EAN Code Rolle | Breite (m) | Länge (m) | Rollen / Palette | m ² / Rolle | m ² / Palette |
|-------------|-------------------|------------|-----------|---------------------|------------------------|--------------------------|
| 240 4382 | 5 413 031 043 826 | 1,50 | 50 | 20 | 75 | 1.500 |
| 240 1223 | 5 413 031 549 960 | 2,00 | 50 | 20 | 100 | 2.000 |

Materialgruppe CF Preisblatt LDS

LDS 2 Silk SK

- Diffusionshemmende Dampfbremsbahn mit Selbstklebestreifen
- Zur planen Verlegung auf den Sparren im geneigten Dach im Außenbereich
- s_d -Wert = 2 m
- Hochreißfestes Polypropylenvlies mit Polyolefin-Copolymermembran



| Artikel-Nr. | EAN Code Rolle | Breite (m) | Länge (m) | Rollen / Palette | m ² / Rolle | m ² / Palette |
|-------------|-------------------|------------|-----------|---------------------|------------------------|--------------------------|
| 433 757 | 5 012 061 891 959 | 1,50 | 50 | 20 | 75 | 1.500 |

Materialgruppe CF Preisblatt LDS

LDS FlexPlus

- Feuchtevariable Hochleistungs-Dampfbremsbahn
- Zur Verarbeitung von innen bei diffusionsdichten Dachkonstruktionen (z. B. Blech)
- s_d -Wert = 0,2 – 20 m
- Verbund aus PES und Polyamid-Funktionsschicht



| Artikel-Nr. | EAN Code Rolle | Breite (m) | Länge (m) | Rollen / Palette | m ² / Rolle | m ² / Palette |
|-------------|-------------------|------------|-----------|---------------------|------------------------|--------------------------|
| 432 477 | 9 002 825 089 667 | 1,50 | 40 | 42 | 60 | 2.520 |

Materialgruppe CF Preisblatt LDS



LDS 100

- Stark diffusionshemmende Dampfbremsbahn
- Zur Verarbeitung von innen im Neubau
- s_d -Wert = 100 m
- Polyethylen-Spezialfolie mit hoher Oberflächenspannung
- Dicke = 200 μ m



| Artikel-Nr. | EAN Code Rolle | Breite (m) | Länge (m) | Rollen / Palette | m ² / Rolle | m ² / Palette |
|-------------|-------------------|------------|-----------|------------------|------------------------|--------------------------|
| 235 4957 | 5 413 031 549 571 | 2,00 | 50 | 46 | 100 | 4.600 |
| 235 7214 | 5 413 031 572 142 | 4,00 | 25 | 46 | 100 | 4.600 |
| 240 2736 | 5 413 031 027 369 | 2,00 | 12,50 | 100 | 25 | 2.500 |
| 579 297 | 5 012 061 977 011 | 3,20 | 100 | 14 | 320 | 4.480 |
| 829 275 | 9 002 825 229 360 | 3,50 | 100 | 14 | 350 | 4.900 |

Materialgruppe CE Preisblatt LDS

LDS 0.04

- Diffusionsoffene Unterspann- / Unterdeckbahn mit Selbstklebestreifen
- Zur Unterspannung, Unterdeckung, Behelfsdeckung (UDB-A und USB-A)
- s_d -Wert = 0,04 m
- Hochreißfestes Polypropylen-Spinnvlies



| Artikel-Nr. | EAN Code Rolle | Breite (m) | Länge (m) | Rollen / Palette | m ² / Rolle | m ² / Palette |
|-------------|-------------------|------------|-----------|------------------|------------------------|--------------------------|
| 242 6854 | 9 002 824 696 712 | 1,50 | 50 | 30 | 75 | 2.250 |

Materialgruppe CF Preisblatt LDS

LDS Soliplan

- Haftklebeband zur dauerhaft luftdichten Verklebung der Bahnüberlappungen im Innenbereich
- Material: Kraftpapier



| Artikel-Nr. | EAN Code Einzelrolle | EAN Code Paket | Breite (mm) | Meter / Rolle | Rollen / Paket | Pakete / Palette |
|-------------|----------------------|-------------------|-------------|---------------|----------------|------------------|
| 235 8074 | 9 002 825 090 106 | 5 413 031 580 741 | 60 | 40 | 8 | 48 |

Materialgruppe CF Preisblatt LDS

LDS Solifit S

- Armiertes Haftklebeband zur dauerhaft luftdichten Verklebung von Bahnüberlappungen und Durchdringungen im Innenbereich
- Schnelle Verarbeitung: Kein Ablösen, Einsammeln und Entsorgen des Trennpapiers erforderlich
- Einfache Handhabung durch Fingerlift und Reißbarkeit von Hand
- Material: HDPE



| Artikel-Nr. | EAN Code Einzelrolle | EAN Code Paket | Breite (mm) | Meter / Rolle | Rollen / Paket | Pakete / Palette |
|-------------|----------------------|-------------------|-------------|---------------|----------------|------------------|
| 529 836 | 9 002 825 125 372 | 9 002 825 125 389 | 60 | 25 | 10 | 60 |

Materialgruppe CF Preisblatt LDS



LDS Universal

- Armiertes Haftklebeband zur dauerhaft luftdichten Verklebung von Bahnüberlappungen und Durchdringungen im Innen- und Außenbereich
- UV-stabil bis 12 Monate Freibewitterung
- Material: LDPE



| Artikel-Nr. | EAN Code Einzelrolle | EAN Code Paket | Breite (mm) | Meter / Rolle | Rollen / Paket | Pakete / Palette |
|-------------|----------------------|-------------------|-------------|---------------|----------------|------------------|
| 758 398 | 9 002 825 209 195 | 9 002 825 209 447 | 60 | 25 | 10 | 85 |

Materialgruppe CF Preisblatt LDS

LDS Solitwin

- Armiertes Haftklebeband zur dauerhaft luftdichten Verklebung von Eckbereichen und Fensteranschlüssen im Innenbereich
- Material: HDPE



| Artikel-Nr. | EAN Code Einzelrolle | EAN Code Paket | Breite (mm) | Meter / Rolle | Rollen / Paket | Pakete / Palette |
|-------------|----------------------|-------------------|-------------|---------------|----------------|------------------|
| 240 3603 | 9 002 824 493 359 | 5 413 031 036 033 | 60 | 25 | 10 | 48 |

Materialgruppe CF Preisblatt LDS

LDS Fensteranschlussband FAB

- Beständiges Selbsthaftklebeband zum dauerhaften Anschluss im Innenbereich an Fenster- und Türrahmen
- Dreifach geschlitzter Liner (18 / 10 / 32 mm) zur optimierten Montage
- Lösemittelfreies Acrylat mit Tyvek Spezialvlies



| Artikel-Nr. | EAN Code Paket | Breite (mm) | Meter / Rolle | Rollen / Paket |
|-------------|-------------------|-------------|---------------|----------------|
| 578 620 | 5 012 061 976 847 | 60* | 40 | 10 |

*Linerteilung 18 / 10 / 32 mm

Materialgruppe CF Preisblatt LDS

LDS Nageldichtband

- Doppelseitig klebendes Nagel- und Schraubendichtband
- Zur Abdichtung von Schrauben- und Nageldurchdringungen sowie unterhalb der Konterlattung
- Material: Synthekautschuk, Polyethylen Schaumstoff



| Artikel-Nr. | EAN Code Einzelrolle | EAN Code Paket | Breite (mm) | Dicke (mm) (ohne Abdeckung) | Meter / Rolle | Rollen / Paket | Pakete / Palette |
|-------------|----------------------|-------------------|-------------|-----------------------------|---------------|----------------|------------------|
| 868 442 | 9 002 825 239 666 | 9 002 825 240 181 | 60 | 3 | 30 | 8 | 18 |

Materialgruppe CF Preisblatt LDS



LDS Solimur (Kartusche)

- Spezialklebstoff für den Innenbereich
- Zum sicheren, elastischen Anschluss der Dampfbremse an flankierende Bauteile



| Artikel-Nr. | EAN Code Stück | EAN Code Paket | ml / Kartusche | Kartuschen / Paket | Pakete / Palette |
|-------------|-------------------|-------------------|----------------|--------------------|------------------|
| 242 2903 | 9 002 824 513 095 | 5 012 061 925 319 | 310 | 20 | 60 |

Materialgruppe CF Preisblatt LDS

LDS Solimur (Schlauchbeutel)

- Spezialklebstoff für den Innenbereich
- Zum sicheren, elastischen Anschluss der Dampfbremse an flankierende Bauteile



| Artikel-Nr. | EAN Code Stück | EAN Code Paket | ml / Schlauchbeutel | Schlauchbeutel / Paket | Pakete / Palette |
|-------------|-------------------|-------------------|---------------------|------------------------|------------------|
| 242 2902 | 9 002 824 513 057 | 9 002 824 513 057 | 600 | 20 | 45 |

Materialgruppe CF Preisblatt LDS

LDS Solimur MS (Kartusche)

- Dauerelastischer Spezialklebstoff für den Außenbereich
- Zum Anschluss der Dampfbremse an flankierende Bauteile mit besonders hoher Alterungsbeständigkeit

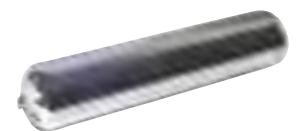


| Artikel-Nr. | EAN Code Stück | EAN Code Paket | ml / Kartusche | Kartuschen / Paket | Pakete / Palette |
|-------------|-------------------|-------------------|----------------|--------------------|------------------|
| 578 883 | 5 012 061 972 658 | 5 012 061 972 658 | 290 | 20 | 60 |

Materialgruppe CF Preisblatt LDS

LDS Solimur MS (Schlauchbeutel)

- Dauerelastischer Spezialklebstoff
- Zum Anschluss der Dampfbremse an flankierende Bauteile mit besonders hoher Alterungsbeständigkeit



| Artikel-Nr. | EAN Code Stück | EAN Code Paket | ml / Schlauchbeutel | Schlauchbeutel / Paket | Pakete / Palette |
|-------------|-------------------|-------------------|---------------------|------------------------|------------------|
| 242 7856 | 9 002 824 715 901 | 9 002 824 715 901 | 600 | 20 | 45 |

Materialgruppe CF Preisblatt LDS



Schlauchbeutel-Pistole

- Zum Auspressen von LDS Solimur Schlauchbeuteln



| Artikel-Nr. | EAN Code Stück | Verpackungseinheit | Liefereinheit Stück |
|-------------|-------------------|--------------------|---------------------|
| 242 4860 | 9 002 824 605 646 | 1 | 1 |

Materialgruppe CF Preisblatt LDS

LDS Primer

- Haftgrundmittel auf Dispersionsbasis, lösemittelfrei
- Zur Vorbehandlung des Haftuntergrunds und Optimierung der Haftwirkung von Klebebändern und Dichtmitteln



| Artikel-Nr. | EAN Code Stück | Menge / Dose | Dosen / Paket | Pakete / Palette |
|-------------|-------------------|--------------|---------------|------------------|
| 242 7855 | 9 002 824 715 888 | 1 kg | 4 | 135 |

Materialgruppe CF Preisblatt LDS

LDS Leitungs- / Rohrmanschette 1-fach

- Selbstklebende Manschette zur Abdichtung von Durchdringungen im Innen- und Außenbereich

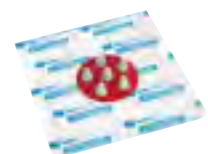


| Artikel-Nr. | EAN Code Stück | Durchmesser Ø (mm) | Manschetten / Paket |
|-------------|-------------------|--------------------|---------------------|
| 578 873 | 5 012 061 976 960 | 4 – 8 | 10 |
| 236 0626 | 5 413 031 606 267 | 8 – 12 | 10 |
| 236 0627 | 5 413 031 606 274 | 15 – 22 | 10 |
| 236 0628 | 5 413 031 606 281 | 28 – 35 | 10 |
| 578 875 | 5 012 061 976 977 | 75 – 90 | 4 |
| 687 140 | 9 002 825 184 522 | 90 – 100 | 4 |
| 578 876 | 5 012 061 976 984 | 100 – 110 | 4 |

Materialgruppe CF Preisblatt LDS

LDS Leitungsmanschette 6-fach

- Selbstklebende Manschette zur dauerhaft luftdichten Verklebung von bis zu 6 Durchdringungen im Innen- und Außenbereich
- Breite 230 mm, Länge 230 mm



| Artikel-Nr. | EAN Code Stück | Durchmesser Ø (mm) | Manschetten / Paket |
|-------------|-------------------|--------------------|---------------------|
| 431 581 | 5 012 061 889 888 | 4 – 11 | 4 |

Materialgruppe CF Preisblatt LDS



LDS Universalmanschette

- Hochreißfeste Manschette für Rohrdurchdringungen

| Artikel-Nr. | EAN Code Stück | Breite (mm) | Länge (mm) | Durchmesser Ø (mm) | Manschetten / Paket |
|-------------|-------------------|-------------|------------|--------------------|---------------------|
| 240 3320 | 5 413 031 033 209 | 400 | 400 | 75 – 125 | 1 |

Materialgruppe CF Preisblatt LDS

Heraklith Kompaktbauschraube Plus

- Zur Befestigung von Heraklith A2-BM Platten in Holz



| Artikel-Nr. | EAN Code | Abmessungen (Ø mm) | Länge (mm) | für Plattendicke (mm) | VE Stück / Karton |
|-------------|-------------------|--------------------|------------|-----------------------|-------------------|
| 763 055 | 9 002 825 211 037 | 6 | 60 | 25 / 35 | 100 |
| 763 043 | 9 002 825 211 013 | 6 | 80 | 50 | 100 |

Materialgruppe CZ Preisblatt Zubehör

Heraklith Kompaktbauschraube

- Zur Befestigung von Heraklith A2-BM Platten in Holz



| Artikel-Nr. | EAN Code | Abmessungen (Ø mm) | Länge (mm) | für Plattendicke (mm) | VE Stück / Karton |
|-------------|-------------------|--------------------|------------|-----------------------|-------------------|
| 242 1613 | 9 002 824 412 527 | 5 | 100 | 75 | 100 |
| 242 1612 | 9 002 824 412 534 | 5 | 120 | 75 | 100 |

Materialgruppe CZ Preisblatt Zubehör

Dachschraube SDP

- Doppelgewindeschraube mit europäischer technischer Bewertung zur Befestigung der Schrägdach-Dämmplatte SDP-035



| Artikel-Nr. | EAN Code | Durchmesser Ø (mm) | Länge (mm) | VE Stück / Karton |
|-------------|-------------------|--------------------|------------|-------------------|
| 749 222 | 5 056 376 679 581 | 8 | 225 | 100 |
| 749 271 | 5 056 376 679 710 | 8 | 235 | 100 |
| 749 272 | 5 056 376 679 741 | 8 | 255 | 100 |
| 749 273 | 5 056 376 679 758 | 8 | 275 | 100 |
| 749 275 | 5 056 376 679 765 | 8 | 302 | 100 |
| 749 277 | 5 056 376 679 772 | 8 | 335 | 100 |
| 749 278 | 5 056 376 679 789 | 8 | 365 | 100 |
| 749 280 | 5 056 376 679 796 | 8 | 397 | 100 |

Materialgruppe CZ Preisblatt LDS



Einschraubhilfe

- Einschraubhilfe für die Dachschraube SDP
- Einschraubwinkel 60°

| Artikel-Nr. | EAN Code Stück | Verpackungseinheit | Liefereinheit Stück |
|-------------|-------------------|--------------------|---------------------|
| 243 8920 | 9 002 825 024 545 | 1 | 1 |

Materialgruppe CZ Preisblatt LDS

Montagehilfe KombiPlan

- Montagehilfe aus Hartkunststoff zur Verbindung der Schrägdach-Dämmplatten SDP-035-GF, SDP-035-UD-GF, Mineral Plus ADP-030 und ADP-030-UD
- Erforderliche Menge: 2 Stück pro m²



| Artikel-Nr. | EAN Code | Breite (mm) | Länge (mm) | VE Stück / Karton |
|-------------|-------------------|-------------|------------|-------------------|
| 427 875 | 9 002 825 087 588 | 100 | 100 | 100 |

Materialgruppe CZ Preisblatt Zubehör

Dämmstoffmesser

- Zum Zuschnitt von Mineralwolle-Dämmstoffen
- Klingenslänge: 360 mm



| Artikel-Nr. | EAN Code Stück | Länge (mm) | Verpackungseinheit | Liefereinheit Stück |
|-------------|-------------------|------------|--------------------|---------------------|
| 242 1837 | 9 002 824 447 994 | 510 | 1 | 1 |

Materialgruppe CF Preisblatt Zubehör

Haltebügel Untersparrendämmung

- Zum einfachen Fixieren der Untersparren-Dämmrolle TI 432 U für Dicke 30 mm



| Artikel-Nr. | EAN Code Stück | Stück / Paket |
|-------------|-------------------|---------------|
| 243 6298 | 9 002 825 013 785 | 90 |

Materialgruppe CZ Preisblatt Zubehör



**Build
on us.**

Holzbau

Wissens-
wertes



Trittschall-Dämmplatte TPT 01

- Glaswolle-Dämmplatte mit ECOSE®
- Hochelastische Dämmplatte zur Trittschall- und Luftschalldämmung sowie zur Wärmedämmung von Geschossdecken unter schwimmenden Mörtel- und Fließestrichen
- Geeignet für Nutzlasten bis 3 kPa (kN / m²)

www.bauer-engel.de/ur132

with ECOSE®

| Artikel-Nr. Palette | EAN Code Paket | EAN Code Palette | Dicke (mm) | Breite (mm) | Länge (mm) | Platten / Paket | m ² / Paket | Pakete / Palette | m ² / Palette | WLS |
|---------------------|-------------------|-------------------|-----------------------|-------------|------------|-----------------|------------------------|------------------|--------------------------|-----|
| 704 537 | - | 5 056 376 625 861 | 15 - 5 ^{1)*} | 600 | 1.250 | 27 | 20,25 | 12 | 243,00 | 033 |
| 704 538 | 5 056 376 625 816 | 5 056 376 625 878 | 20 - 5 ²⁾ | 600 | 1.250 | 20 | 15,00 | 12 | 180,00 | 033 |
| 704 539 | - | 5 056 376 625 885 | 25 - 5 ^{3)*} | 600 | 1.250 | 16 | 12,00 | 12 | 144,00 | 033 |
| 704 540 | 5 056 376 625 830 | 5 056 376 625 892 | 30 - 5 ⁴⁾ | 600 | 1.250 | 13 | 9,75 | 12 | 117,00 | 033 |
| 704 541 | 5 056 376 625 847 | 5 056 376 625 908 | 35 - 5 ⁵⁾ | 600 | 1.250 | 11 | 8,25 | 12 | 99,00 | 033 |
| 704 542 | 5 056 376 625 854 | 5 056 376 625 915 | 40 - 5 ⁵⁾ | 600 | 1.250 | 10 | 7,50 | 12 | 90,00 | 033 |

Brandverhalten nach DIN EN 13501-1 A1

Anwendungsgebiet nach DIN 4108-10: DES-sh

MW-EN 13162-T6-SDI-CP5

Voller Zug: 20 Paletten

Materialgruppe CC

Preisblatt Projektbau

¹⁾ Steifigkeitsgruppe 15 MN / m³ ²⁾ Steifigkeitsgruppe 9 MN / m³ ³⁾ Steifigkeitsgruppe 8 MN / m³ ⁴⁾ Steifigkeitsgruppe 7 MN / m³ ⁵⁾ Steifigkeitsgruppe 6 MN / m³

* Auf Anfrage

Trittschall-Dämmplatte TP

- Steinwolle-Dämmplatte
- Zur Trittschall- und Luftschalldämmung sowie zur Wärmedämmung von Geschossdecken unter schwimmenden Mörtel- und Fließestrichen
- Geeignet für Nutzlasten bis 5 kPa (kN / m²)
- Schmelzpunkt ≥ 1.000 °C (DIN 4102-17)

www.bauer-engel.de/ur132

| Artikel-Nr. Palette | EAN Code Paket | EAN Code Palette | Dicke (mm) | Breite (mm) | Länge (mm) | Platten / Paket | m ² / Paket | Pakete / Palette | m ² / Palette | WLS |
|---------------------|-------------------|-------------------|-----------------------|-------------|------------|-----------------|------------------------|------------------|--------------------------|-----|
| 241 7307 | 9 002 824 655 474 | 9 002 824 066 102 | 13 - 3 ⁵⁾ | 625 | 1.200 | 20 | 15,00 | 27 | 405,00 | 035 |
| 240 3263 | 9 002 824 045 602 | 9 002 824 066 119 | 15 - 5 ¹⁾ | 625 | 1.200 | 18 | 13,50 | 27 | 364,50 | 035 |
| 240 3264 | 9 002 824 045 619 | 9 002 824 066 133 | 20 - 5 ²⁾ | 625 | 1.200 | 12 | 9,00 | 30 | 270,00 | 035 |
| 240 3265 | 9 002 824 045 626 | 9 002 824 066 157 | 25 - 5 ³⁾ | 625 | 1.200 | 10 | 7,50 | 27 | 202,50 | 035 |
| 240 3266 | 9 002 824 045 633 | 9 002 824 066 164 | 30 - 5 ³⁾ | 625 | 1.200 | 8 | 6,00 | 30 | 180,00 | 035 |
| 240 3268 | 9 002 824 045 657 | 9 002 824 066 171 | 35 - 5 ³⁾ | 625 | 1.200 | 7 | 5,25 | 30 | 157,50 | 035 |
| 240 3271 | 9 002 824 045 664 | 9 002 824 066 188 | 40 - 5 ⁴⁾ | 625 | 1.200 | 6 | 4,50 | 30 | 135,00 | 035 |
| 243 2423 | - | 9 002 825 127 062 | 45 - 5 ^{4)*} | 625 | 1.200 | 5 | 3,75 | 33 | 123,75 | 035 |
| 241 7309 | 9 002 824 185 803 | 9 002 825 127 086 | 50 - 5 ⁴⁾ | 625 | 1.200 | 5 | 3,75 | 27 | 101,25 | 035 |

Brandverhalten nach DIN EN 13501-1 A1

Anwendungsgebiet nach DIN 4108-10: DES-sh

MW-EN 13162-T6-DS(70,-)-SDI-CP1

Voller Zug: 16 Paletten

Materialgruppe C3

Preisblatt Hochbau

¹⁾ Steifigkeitsgruppe 25 MN / m³ ²⁾ Steifigkeitsgruppe 20 MN / m³ ³⁾ Steifigkeitsgruppe 15 MN / m³ ⁴⁾ Steifigkeitsgruppe 12 MN / m³ ⁵⁾ Steifigkeitsgruppe 30 MN / m³

* Auf Anfrage



Trittschall-Dämmplatte TPT 03

- Glaswolle-Dämmplatte mit ECOSE®
- Verdichtete und elastische Dämmplatte zur Trittschall- und Luftschalldämmung sowie zur Wärmedämmung von Geschossdecken
- Geeignet für Nutzlasten bis 5 kPa (kN / m²)



www.bauer-engel.de/ur132



| Artikel-Nr. Palette | EAN Code Paket | EAN Code Palette | Dicke (mm) | Breite (mm) | Länge (mm) | Platten / Paket | m² / Paket | Pakete / Palette | m² / Palette | WLS |
|---------------------|-------------------|-------------------|----------------------|-------------|------------|-----------------|------------|------------------|--------------|-----|
| 704 545 | 5 056 376 625 922 | 5 056 376 625 946 | 20 - 3 ¹⁾ | 600 | 1.250 | 20 | 15,00 | 12 | 180,00 | 033 |
| 704 546 | 5 056 376 625 939 | 5 056 376 625 953 | 30 - 3 ²⁾ | 600 | 1.250 | 13 | 9,75 | 12 | 117,00 | 033 |



Brandverhalten nach DIN EN 13501-1 A1



Anwendungsgebiet nach DIN 4108-10: DES-sm



MW-EN 13162-T6-SDI-CP3

Voller Zug: 20 Paletten

Materialgruppe CC

Preisblatt Projektbau

¹⁾ Steifigkeitsgruppe 12 MN / m³ ²⁾ Steifigkeitsgruppe 9 MN / m³

Trittschall-Dämmplatte TPE

- Steinwolle-Dämmplatte
- Hochverdichtete Dämmplatte zur Trittschall- und Luftschalldämmung sowie zur Wärmedämmung von Geschossdecken
- Je nach Estrichart geeignet für Nutzlasten bis 10 kPa (kN / m²)
- Schmelzpunkt ≥ 1.000 °C (DIN 4102-17)
- Weitere Dicken auf Anfrage



www.bauer-engel.de/ur132



| Artikel-Nr. Palette | EAN Code Paket | EAN Code Palette | Dicke (mm) | Breite (mm) | Länge (mm) | Platten / Paket | m² / Paket | Pakete / Palette | m² / Palette | WLS |
|---------------------|-------------------|-------------------|----------------------|-------------|------------|-----------------|------------|------------------|--------------|-----|
| 241 7310 | 9 002 824 639 696 | 9 002 824 066 249 | 12 - 2 ¹⁾ | 625 | 1.200 | 22 | 16,50 | 24 | 396,00 | 035 |
| 241 7308 | 9 002 824 639 832 | 9 002 824 066 256 | 20 - 2 ²⁾ | 625 | 1.200 | 12 | 9,00 | 27 | 243,00 | 035 |
| 241 7312 | 9 002 824 641 873 | 9 002 824 066 263 | 25 - 2 ²⁾ | 625 | 1.200 | 10 | 7,50 | 27 | 202,50 | 035 |
| 241 7314 | 9 002 824 639 849 | 9 002 824 066 287 | 30 - 2 ³⁾ | 625 | 1.200 | 8 | 6,00 | 27 | 162,00 | 035 |
| 241 7311 | 9 002 824 639 856 | 9 002 824 066 294 | 40 - 2 ⁴⁾ | 625 | 1.200 | 6 | 4,50 | 27 | 121,50 | 035 |



Brandverhalten nach DIN EN 13501-1 A1



Anwendungsgebiet nach DIN 4108-10: DES-sg



MW-EN 13162-T7-DS(70,-)-SDI-CP2-CC(3 / 1,5 / 10)12

Voller Zug: 16 Paletten

Materialgruppe C3

Preisblatt Hochbau

¹⁾ Steifigkeitsgruppe 50 MN / m³ ²⁾ Steifigkeitsgruppe 30 MN / m³ ³⁾ Steifigkeitsgruppe 25 MN / m³ ⁴⁾ Steifigkeitsgruppe 20 MN / m³

Trittschall-Dämmplatte TP-GP

- Steinwolle-Dämmplatte
- Hochverdichtete, druckfeste Dämmplatte zur Trittschall- und Luftschalldämmung sowie zur Wärmedämmung von Geschossdecken insbesondere unter Fertigteilstrichen aus Gipsfaser- und Gipskartonplatten
- Je nach Estrichart geeignet für Nutzlasten bis 10 kPa (kN / m²)
- Schmelzpunkt ≥ 1.000 °C (DIN 4102-17)
- Weitere Dicken auf Anfrage



www.bauer-engel.de/ur132



| Artikel-Nr. Palette | EAN Code Paket | EAN Code Palette | Dicke (mm) | Breite (mm) | Länge (mm) | Platten / Paket | m² / Paket | Pakete / Palette | m² / Palette | WLS |
|---------------------|-------------------|-------------------|----------------------|-------------|------------|-----------------|------------|------------------|--------------|-----|
| 241 8059 | 9 002 824 136 003 | 9 002 824 138 533 | 12 - 1 ⁶⁾ | 625 | 1.200 | 16 | 12,00 | 39 | 468,00 | 039 |
| 243 1975 | 9 002 824 136 027 | 9 002 824 138 540 | 20 - 1 ⁵⁾ | 625 | 1.200 | 10 | 7,50 | 39 | 292,50 | 039 |
| 243 9272 | - | 9 002 825 026 297 | 30 - 1 ⁵⁾ | 625 | 1.200 | 6 | 4,50 | 39 | 175,50 | 039 |



Brandverhalten nach DIN EN 13501-1 A1



Anwendungsgebiet nach DIN 4108-10: DES-sg



MW-EN 13162-T7-DS(70,-)-SDI-CP2-CC(3 / 1,5 / 10)12

Voller Zug: 16 Paletten

Materialgruppe C3

Preisblatt Hochbau

⁵⁾ Steifigkeitsgruppe 50 MN / m³ ⁶⁾ Steifigkeitsgruppe 70 MN / m³



Mineral Plus HB 034

- Mineralwolle-Dämmplatte mit ECOSE®
- Zur Wärme- und Schalldämmung im Holzrahmenbau
- Durchgehend wasserabweisend

www.bauer-engel.de/ur132

with ECOSE®

| Artikel-Nr. Palette | EAN Code Paket | EAN Code Palette | Dicke (mm) | Breite (mm) | Länge (mm) | Platten / Paket | m ² / Paket | Pakete / Palette | m ² / Palette | WLS |
|---------------------|----------------|-------------------|------------|-------------|------------|-----------------|------------------------|------------------|--------------------------|-----|
| 581 431 | - | 5 012 061 975 277 | 60 | 575 | 1.250 | 12 | 8,63 | 20 | 172,50 | 035 |
| 704 441 | - | 5 056 376 624 949 | 80 | 575 | 1.250 | 8 | 5,75 | 24 | 138,00 | 035 |
| 581 455 | - | 5 012 061 975 314 | 100 | 575 | 1.250 | 6 | 4,31 | 24 | 103,50 | 035 |
| 581 457 | - | 5 012 061 975 338 | 120 | 575 | 1.250 | 6 | 4,31 | 20 | 86,25 | 035 |
| 581 463 | - | 5 012 061 975 352 | 140 | 575 | 1.250 | 5 | 3,59 | 20 | 71,88 | 035 |
| 581 466 | - | 5 012 061 975 376 | 160 | 575 | 1.250 | 4 | 2,88 | 24 | 69,00 | 035 |
| 581 480 | - | 5 012 061 975 390 | 180 | 575 | 1.250 | 4 | 2,88 | 20 | 57,50 | 035 |
| 581 484 | - | 5 012 061 975 413 | 200 | 575 | 1.250 | 3 | 2,16 | 24 | 51,75 | 035 |
| 581 492 | - | 5 012 061 975 437 | 220 | 575 | 1.250 | 3 | 2,16 | 24 | 51,75 | 035 |
| 581 494 | - | 5 012 061 975 451 | 240 | 575 | 1.250 | 3 | 2,16 | 20 | 43,13 | 035 |

Brandverhalten nach DIN EN 13501: A1

Anwendungsgebiet nach DIN 4108-10: WH, DI, DZ, WTR, WI-zk

MW-EN 13162-T3-WS-WL(P)-AFr10

Voller Zug: 20 Paletten

Materialgruppe CC

Preisblatt Projektbau

Zwischensparren-Dämmrolle UNIFIT TI 135 U

- Glaswolle-Dämmstoff mit ECOSE®
- Zur Wärme- und Schalldämmung im Holzrahmenbau

www.bauer-engel.de/ur132

with ECOSE®

| Artikel-Nr. Palette | EAN Code Rolle | EAN Code Palette | Dicke (mm) | Breite (mm) | Länge (mm) | Rollen / Paket | m ² / Paket | Rollen / Palette | m ² / Palette | WLS |
|---------------------|-------------------|-------------------|------------|-------------|------------|----------------|------------------------|------------------|--------------------------|-----|
| 356 016 | 5 413 031 016 417 | 5 413 031 015 380 | 80 | 1.200 | 6.300 | 1 | 7,56 | 24 | 181,44 | 035 |
| 356 015 | 5 413 031 016 394 | 5 413 031 015 373 | 100 | 1.200 | 5.200 | 1 | 6,24 | 24 | 149,76 | 035 |
| 356 014 | 5 413 031 016 387 | 5 413 031 015 366 | 120 | 1.200 | 4.400 | 1 | 5,28 | 24 | 126,72 | 035 |
| 356 013 | 5 413 031 016 370 | 5 413 031 015 359 | 140 | 1.200 | 3.700 | 1 | 4,40 | 24 | 106,56 | 035 |
| 356 012 | 5 413 031 016 363 | 5 413 031 015 342 | 160 | 1.200 | 3.300 | 1 | 3,96 | 24 | 95,04 | 035 |
| 356 011 | 5 413 031 016 356 | 5 413 031 015 335 | 180 | 1.200 | 2.900 | 1 | 3,48 | 24 | 83,52 | 035 |
| 356 010 | 5 413 031 016 349 | 5 413 031 015 328 | 200 | 1.200 | 2.600 | 1 | 3,12 | 24 | 74,88 | 035 |
| 356 027 | 5 413 031 016 530 | 5 413 031 015 526 | 220 | 1.200 | 2.900 | 1 | 3,48 | 18 | 62,64 | 035 |
| 356 026 | 5 413 031 016 523 | 5 413 031 015 496 | 240 | 1.200 | 2.700 | 1 | 3,24 | 18 | 58,32 | 035 |
| 358 532 | 5 012 062 015 668 | 5 012 062 015 675 | 260 | 1.200 | 2.500 | 1 | 3,00 | 18 | 54,00 | 035 |
| 358 425 | 5 012 062 014 913 | 5 012 062 014 920 | 280 | 1.200 | 2.300 | 1 | 2,76 | 18 | 49,68 | 035 |
| 356 057 | 5 413 031 017 100 | 5 413 031 015 922 | 300 | 1.200 | 2.100 | 1 | 2,52 | 18 | 45,36 | 035 |

Brandverhalten nach DIN EN 13501: A1

Anwendungsgebiet nach DIN 4108-10: DZ, DAD-dk, DI, WH, WTR

MW-EN 13162-T2-AFr5

Voller Zug: 20 Paletten

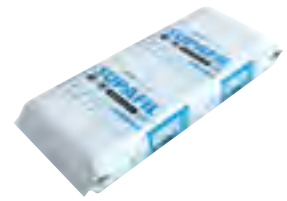
Materialgruppe CD

Preisblatt Hochbau



Supafil Timber Frame

- Glaswolle-Schüttdämmstoff ohne Bindemittel
- Zur Hohlräumdämmung von Dächern, Wänden und Decken in Holzbauweise
- Durchgehend wasserabweisend
- Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda = 0,035 \text{ W / (m}\cdot\text{K)}$ bei einer Schüttdichte von $30 - 40 \text{ kg / m}^3$

www.bauer-engel.de/ur/132

| Artikel-Nr. Palette | EAN Code Paket | EAN Code Palette | kg / Paket | Pakete / Palette | kg / Palette |
|---------------------|----------------|-------------------|------------|------------------|--------------|
| 288 326 | - | 5 413 031 000 997 | 16,60 | 26 | 431,60 |



Brandverhalten nach DIN EN 13501-1: A1

Europäisch Technische Bewertung ETA-18/0707
Anwendungsgebiet nach
DIN 4108-10: WH, WI, DZ, DI, DEOMW EN 14064-1-
S1-WS-MU1

Voller Zug: 24 Paletten

Materialgruppe CM

Supafil MAX Frame

- Glaswolle-Schüttdämmstoff ohne Bindemittel
- Zur Hohlräumdämmung von Dächern, Wänden und Decken in Holzbauweise speziell für die industrielle Verarbeitung mit Großballenanlagen im Werk
- Durchgehend wasserabweisend
- Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda = 0,034 \text{ W / (m}\cdot\text{K)}$ bei einer Schüttdichte von $30 - 40 \text{ kg / m}^3$

www.bauer-engel.de/ur/132

| Artikel-Nr. Palette | EAN Code Palette | kg / Paket | Pakete / Palette | kg / Palette |
|---------------------|-------------------|------------|------------------|--------------|
| 812 103 | 5 413 031 025 518 | 174,00 | 3 | 522,00 |



Brandverhalten nach DIN EN 13501-1: A1

Europäisch Technische Bewertung ETA-18/0707
Anwendungsgebiet nach
DIN 4108-10: WH, WI, DZ, DI, DEOMW EN 14064-1-S1-
WS-MU1

Voller Zug: 24 Paletten

Materialgruppe CM



Trittschall-Dämmplatte TPT 01

- Glaswolle-Dämmplatte mit ECOSE®
- Hochelastische Dämmplatte zur Trittschall- und Luftschalldämmung sowie zur Wärmedämmung von Geschossdecken unter schwimmenden Mörtel- und Fließestrichen
- Geeignet für Nutzlasten bis 3 kPa (kN / m²)

www.bauer-engel.de/ut132

with ECOSE®

| Artikel-Nr. Palette | EAN Code Paket | EAN Code Palette | Dicke (mm) | Breite (mm) | Länge (mm) | Platten / Paket | m ² / Paket | Pakete / Palette | m ² / Palette | WLS |
|---------------------|-------------------|-------------------|------------------------|-------------|------------|-----------------|------------------------|------------------|--------------------------|-----|
| 704 537 | - | 5 056 376 625 861 | 15 - 5 ¹⁾ * | 600 | 1.250 | 27 | 20,25 | 12 | 243,00 | 033 |
| 704 538 | 5 056 376 625 816 | 5 056 376 625 878 | 20 - 5 ²⁾ | 600 | 1.250 | 20 | 15,00 | 12 | 180,00 | 033 |
| 704 539 | - | 5 056 376 625 885 | 25 - 5 ³⁾ * | 600 | 1.250 | 16 | 12,00 | 12 | 144,00 | 033 |
| 704 540 | 5 056 376 625 830 | 5 056 376 625 892 | 30 - 5 ⁴⁾ | 600 | 1.250 | 13 | 9,75 | 12 | 117,00 | 033 |
| 704 541 | 5 056 376 625 847 | 5 056 376 625 908 | 35 - 5 ⁵⁾ | 600 | 1.250 | 11 | 8,25 | 12 | 99,00 | 033 |
| 704 542 | 5 056 376 625 854 | 5 056 376 625 915 | 40 - 5 ⁵⁾ | 600 | 1.250 | 10 | 7,50 | 12 | 90,00 | 033 |

Brandverhalten nach DIN EN 13501-1 A1

Anwendungsgebiet nach DIN 4108-10: DES-sh

MW-EN 13162-T6-SDI-CP5

Voller Zug: 20 Paletten

Materialgruppe CC

Preisblatt Projektbau

¹⁾ Steifigkeitsgruppe 15 MN / m³ ²⁾ Steifigkeitsgruppe 9 MN / m³ ³⁾ Steifigkeitsgruppe 8 MN / m³ ⁴⁾ Steifigkeitsgruppe 7 MN / m³ ⁵⁾ Steifigkeitsgruppe 6 MN / m³

*Auf Anfrage

Trittschall-Dämmplatte TP

- Steinwolle-Dämmplatte
- Zur Trittschall- und Luftschalldämmung sowie zur Wärmedämmung von Geschossdecken unter schwimmenden Mörtel- und Fließestrichen
- Geeignet für Nutzlasten bis 5 kPa (kN / m²)
- Schmelzpunkt ≥ 1.000 °C (DIN 4102-17)

www.bauer-engel.de/ut132

| Artikel-Nr. Palette | EAN Code Paket | EAN Code Palette | Dicke (mm) | Breite (mm) | Länge (mm) | Platten / Paket | m ² / Paket | Pakete / Palette | m ² / Palette | WLS |
|---------------------|-------------------|-------------------|------------------------|-------------|------------|-----------------|------------------------|------------------|--------------------------|-----|
| 241 7307 | 9 002 824 655 474 | 9 002 824 066 102 | 13 - 3 ⁵⁾ | 625 | 1.200 | 20 | 15,00 | 27 | 405,00 | 035 |
| 240 3263 | 9 002 824 045 602 | 9 002 824 066 119 | 15 - 5 ¹⁾ | 625 | 1.200 | 18 | 13,50 | 27 | 364,50 | 035 |
| 240 3264 | 9 002 824 045 619 | 9 002 824 066 133 | 20 - 5 ²⁾ | 625 | 1.200 | 12 | 9,00 | 30 | 270,00 | 035 |
| 240 3265 | 9 002 824 045 626 | 9 002 824 066 157 | 25 - 5 ³⁾ | 625 | 1.200 | 10 | 7,50 | 27 | 202,50 | 035 |
| 240 3266 | 9 002 824 045 633 | 9 002 824 066 164 | 30 - 5 ³⁾ | 625 | 1.200 | 8 | 6,00 | 30 | 180,00 | 035 |
| 240 3268 | 9 002 824 045 657 | 9 002 824 066 171 | 35 - 5 ³⁾ | 625 | 1.200 | 7 | 5,25 | 30 | 157,50 | 035 |
| 240 3271 | 9 002 824 045 664 | 9 002 824 066 188 | 40 - 5 ⁴⁾ | 625 | 1.200 | 6 | 4,50 | 30 | 135,00 | 035 |
| 243 2423 | - | 9 002 825 127 062 | 45 - 5 ⁴⁾ * | 625 | 1.200 | 5 | 3,75 | 33 | 123,75 | 035 |
| 241 7309 | 9 002 824 185 803 | 9 002 825 127 086 | 50 - 5 ⁴⁾ | 625 | 1.200 | 5 | 3,75 | 27 | 101,25 | 035 |

Brandverhalten nach DIN EN 13501-1 A1

Anwendungsgebiet nach DIN 4108-10: DES-sh

MW-EN 13162-T6-DS(70,-)-SDI-CPi

Voller Zug: 16 Paletten

Materialgruppe C3

Preisblatt Hochbau

¹⁾ Steifigkeitsgruppe 25 MN / m³ ²⁾ Steifigkeitsgruppe 20 MN / m³ ³⁾ Steifigkeitsgruppe 15 MN / m³ ⁴⁾ Steifigkeitsgruppe 12 MN / m³ ⁵⁾ Steifigkeitsgruppe 30 MN / m³

*Auf Anfrage



Trittschall-Dämmplatte TPT 03

- Glaswolle-Dämmplatte mit ECOSE®
- Verdichtete und elastische Dämmplatte zur Tritt- und Luftschalldämmung sowie zur Wärmedämmung von Geschossdecken
- Geeignet für Nutzlasten bis 5 kPa (kN / m²)



www.bauer-engel.de/ur132



with ECOSE®

| Artikel-Nr. Palette | EAN Code Paket | EAN Code Palette | Dicke (mm) | Breite (mm) | Länge (mm) | Platten / Paket | m ² / Paket | Pakete / Palette | m ² / Palette | WLS |
|---------------------|-------------------|-------------------|--------------------|-------------|------------|-----------------|------------------------|------------------|--------------------------|-----|
| 704 545 | 5 056 376 625 922 | 5 056 376 625 946 | 20-3 ¹⁾ | 600 | 1.250 | 20 | 15,00 | 12 | 180,00 | 033 |
| 704 546 | 5 056 376 625 939 | 5 056 376 625 953 | 30-3 ²⁾ | 600 | 1.250 | 13 | 9,75 | 12 | 117,00 | 033 |

Brandverhalten nach DIN EN 13501-1 A1

Anwendungsgebiet nach DIN 4108-10: DES-sm

MW-EN 13162-T6-SDI-CP3

Voller Zug: 20 Paletten

Materialgruppe CC

Preisblatt Projektbau

¹⁾ Steifigkeitsgruppe 12 MN / m³ ²⁾ Steifigkeitsgruppe 9 MN / m³

Trittschall-Dämmplatte TPE

- Steinwolle-Dämmplatte
- Hochverdichtete Dämmplatte zur Tritt- und Luftschalldämmung sowie zur Wärmedämmung von Geschossdecken
- Je nach Estrichart geeignet für Nutzlasten bis 10 kPa (kN / m²)
- Schmelzpunkt ≥ 1.000 °C (DIN 4102-17)
- Weitere Dicken auf Anfrage



www.bauer-engel.de/ur132



| Artikel-Nr. Palette | EAN Code Paket | EAN Code Palette | Dicke (mm) | Breite (mm) | Länge (mm) | Platten / Paket | m ² / Paket | Pakete / Palette | m ² / Palette | WLS |
|---------------------|-------------------|-------------------|--------------------|-------------|------------|-----------------|------------------------|------------------|--------------------------|-----|
| 241 7310 | 9 002 824 639 696 | 9 002 824 066 249 | 12-2 ¹⁾ | 625 | 1.200 | 22 | 16,50 | 24 | 396,00 | 035 |
| 241 7308 | 9 002 824 639 832 | 9 002 824 066 256 | 20-2 ²⁾ | 625 | 1.200 | 12 | 9,00 | 27 | 243,00 | 035 |
| 241 7312 | 9 002 824 641 873 | 9 002 824 066 263 | 25-2 ²⁾ | 625 | 1.200 | 10 | 7,50 | 27 | 202,50 | 035 |
| 241 7314 | 9 002 824 639 849 | 9 002 824 066 287 | 30-2 ³⁾ | 625 | 1.200 | 8 | 6,00 | 27 | 162,00 | 035 |
| 241 7311 | 9 002 824 639 856 | 9 002 824 066 294 | 40-2 ⁴⁾ | 625 | 1.200 | 6 | 4,50 | 27 | 121,50 | 035 |

Brandverhalten nach DIN EN 13501-1 A1

Anwendungsgebiet nach DIN 4108-10: DES-sg

MW-EN 13162-T7-DS(70,-)-SDI-CP2-CC(3 / 1,5 / 10)12

Voller Zug: 16 Paletten

Materialgruppe C3

Preisblatt Hochbau

¹⁾ Steifigkeitsgruppe 50 MN / m³ ²⁾ Steifigkeitsgruppe 30 MN / m³ ³⁾ Steifigkeitsgruppe 25 MN / m³ ⁴⁾ Steifigkeitsgruppe 20 MN / m³





Trittschall-Dämmplatte TP-GP


- Steinwolle-Dämmplatte
- Hochverdichtete, druckfeste Dämmplatte zur Trittschall- und Luftschalldämmung sowie zur Wärmedämmung von Geschossdecken insbesondere unter Fertigteil Estrichen aus Gipsfaser- und Gipskartonplatten
- Je nach Estrichart geeignet für Nutzlasten bis 10 kPa (kN / m²)
- Schmelzpunkt ≥ 1.000 °C (DIN 4102-17)
- Weitere Dicken auf Anfrage

www.holzhaus-engel.de/11132

| Artikel-Nr. Palette | EAN Code Paket | EAN Code Palette | Dicke (mm) | Breite (mm) | Länge (mm) | Platten / Paket | m ² / Paket | Pakete / Palette | m ² / Palette | WLS |
|---------------------|-------------------|-------------------|----------------------|-------------|------------|-----------------|------------------------|------------------|--------------------------|-----|
| 241 8059 | 9 002 824 136 003 | 9 002 824 138 533 | 12 - 1 ⁵⁾ | 625 | 1.200 | 16 | 12,00 | 39 | 468,00 | 039 |
| 243 1975 | 9 002 824 136 027 | 9 002 824 138 540 | 20 - 1 ⁵⁾ | 625 | 1.200 | 10 | 7,50 | 39 | 292,50 | 039 |
| 243 9272 | - | 9 002 825 026 297 | 30 - 1 ⁵⁾ | 625 | 1.200 | 6 | 4,50 | 39 | 175,50 | 039 |

 Brandverhalten nach DIN EN 13501-1 A1

 Anwendungsgebiet nach DIN 4108-10: DES-sg

 MW-EN 13162-T7-DS(70,-)-SDI-CP2-CC(3 / 1,5 / 10)12

Voller Zug: 16 Paletten

Materialgruppe C3

Preisblatt Hochbau


⁵⁾ Steifigkeitsgruppe 50 MN / m² ⁶⁾ Steifigkeitsgruppe 70 MN / m²


Boden-Dämmplatte TPD


- Steinwolle-Dämmplatte
- Druckfeste Dämmplatte zur Wärmedämmung und zum Höhenausgleich unter schwimmenden Zement-, Anhydrit-, Gussasphalt- und Fertigteil Estrichen
- Schmelzpunkt ≥ 1.000 °C (DIN 4102-17)



| Artikel-Nr. Palette | EAN Code Paket | EAN Code Palette | Dicke (mm) | Breite (mm) | Länge (mm) | Platten / Paket | m ² / Paket | Pakete / Palette | m ² / Palette | WLS |
|---------------------|-------------------|-------------------|------------|-------------|------------|-----------------|------------------------|------------------|--------------------------|-----|
| 241 7319 | 9 002 824 639 931 | 9 002 825 127 123 | 20 | 600 | 1.000 | 12 | 7,20 | 20 | 144,00 | 040 |
| 243 1409 | 9 002 824 639 948 | 9 002 825 127 147 | 30 | 600 | 1.000 | 8 | 4,80 | 20 | 96,00 | 040 |
| 243 1411 | 9 002 824 639 955 | 9 002 825 127 161 | 40 | 600 | 1.000 | 6 | 3,60 | 20 | 72,00 | 040 |
| 640 288 | 9 002 824 639 962 | 9 002 825 166 290 | 50 | 600 | 1.000 | 5 | 3,00 | 20 | 60,00 | 040 |
| 241 7321 | 9 002 824 639 979 | 9 002 825 126 782 | 60 | 600 | 1.000 | 4 | 2,40 | 20 | 48,00 | 040 |
| 241 7322 | 9 002 824 639 993 | 9 002 825 126 737 | 80 | 600 | 1.000 | 3 | 1,80 | 20 | 36,00 | 040 |
| 243 2426 | 9 002 824 640 012 | 9 002 825 126 485 | 100 | 600 | 1.000 | 2 | 1,20 | 24 | 28,80 | 040 |
| 241 7324 | - | 9 002 825 126 911 | 120 | 600 | 1.000 | 2 | 1,20 | 20 | 24,00 | 040 |
| 640 276 | - | 9 002 825 166 269 | 140 | 600 | 1.000 | 2 | 1,20 | 16 | 19,20 | 040 |
| 640 279 | - | 9 002 825 166 276 | 160 | 600 | 1.000 | 2 | 1,20 | 16 | 19,20 | 040 |

 Brandverhalten nach DIN EN 13501-1 A1

 Anwendungsgebiet nach DIN 4108-10: DE0-dm

 MW-EN 13162-T5-DS(70,-)-CS(10)j-TR7,5-WS-WL(P)

Voller Zug: 28 Paletten

Materialgruppe C3

Preisblatt Hochbau



**Build
on us.**

Holzbau

Wissens-
wertes

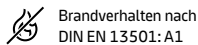


Mineral Plus HB 034

- Mineralwolle-Dämmplatte mit ECOSE®
- Zur Wärme- und Schalldämmung im Holzrahmenbau
- Durchgehend wasserabweisend

www.bauer-engel.de/12132

| Artikel-Nr. Palette | EAN Code Paket | EAN Code Palette | Dicke (mm) | Breite (mm) | Länge (mm) | Platten / Paket | m ² / Paket | Pakete / Palette | m ² / Palette | WLS |
|---------------------|----------------|-------------------|------------|-------------|------------|-----------------|------------------------|------------------|--------------------------|-----|
| 581 431 | - | 5 012 061 975 277 | 60 | 575 | 1.250 | 12 | 8,63 | 20 | 172,50 | 035 |
| 704 441 | - | 5 056 376 624 949 | 80 | 575 | 1.250 | 8 | 5,75 | 24 | 138,00 | 035 |
| 581 455 | - | 5 012 061 975 314 | 100 | 575 | 1.250 | 6 | 4,31 | 24 | 103,50 | 035 |



Brandverhalten nach DIN EN 13501: A1



Anwendungsgebiet nach DIN 4108-10: WH, DI, DZ, WTR, WI-zk



MW-EN 13162-T3-WS-WL(P)-AFr10

Voller Zug: 20 Paletten

Materialgruppe CC

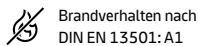
Preisblatt Projektbau

Holzrahmenbau-Dämmrolle Naturoll D-035

- Glaswolle-Dämmstoff mit ECOSE®
- Zur Wärme- und Schalldämmung im Holzrahmenbau
- Durchgehend wasserabweisend
- Lieferung als Doppelrolle

www.bauer-engel.de/12132

| Artikel-Nr. Palette | EAN Code Paket | EAN Code Palette | Dicke (mm) | Breite (mm) | Länge (mm) | Platten / Paket | m ² / Paket | Pakete / Palette | m ² / Palette | WLS |
|---------------------|-------------------|-------------------|------------|-------------|------------|-----------------|------------------------|------------------|--------------------------|-----|
| 356 048 | 5 413 031 017 001 | 5 413 031 015 823 | 60 | 575 | 9.000 | 2 | 10,35 | 48 | 248,40 | 035 |
| 704 443 | 5 056 376 624 956 | 5 056 376 624 963 | 80* | 575 | 6.500 | 2 | 7,475 | 48 | 179,40 | 035 |
| 355 989 | 5 413 031 016 288 | 5 413 031 014 963 | 100 | 575 | 5.200 | 2 | 5,98 | 48 | 143,52 | 035 |



Brandverhalten nach DIN EN 13501: A1



Anwendungsgebiet nach DIN 4108-10: WH, DI, DZ



MW-EN 13162-T2-WS-WL(P)-AFr5

Voller Zug: 20 Paletten

Materialgruppe CC

Preisblatt Projektbau

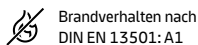
*Auf Anfrage

Klemmplatte KP-035 / HB

- Steinwolle-Dämmplatte
- Zur Wärme- und Schalldämmung sowie zum Brandschutz im Holzrahmenbau
- Mindestrohddichte 50 kg / m³
- Schmelzpunkt ≥ 1.000 °C (DIN 4102-17)
- Weitere Dicken auf Anfrage

www.bauer-engel.de/12132

| Artikel-Nr. Palette | EAN Code Paket | EAN Code Palette | Dicke (mm) | Breite (mm) | Länge (mm) | Platten / Paket | m ² / Paket | Pakete / Palette | m ² / Palette | WLS |
|---------------------|----------------|-------------------|------------|-------------|------------|-----------------|------------------------|------------------|--------------------------|-----|
| 589 687 | - | 9 002 825 142 447 | 80 | 570 | 1.200 | 6 | 4,10 | 15 | 61,56 | 035 |
| 589 664 | - | 9 002 825 142 324 | 100 | 570 | 1.200 | 5 | 3,42 | 15 | 51,30 | 035 |



Brandverhalten nach DIN EN 13501: A1



Anwendungsgebiet nach DIN 4108-10: DZ, WH, WTR



MW-EN 13162-T4-AFr5

Voller Zug: 16 Paletten

Materialgruppe CC

Preisblatt Projektbau



Klemmplatte KP-HB

- Steinwolle-Dämmplatte
- Zur Wärme- und Schalldämmung im Holzrahmenbau sowie für klassifizierte Brandschutzkonstruktionen (DIN 4102-4)
- Mindestrohdichte 30 kg / m³
- Schmelzpunkt ≥ 1.000 °C (DIN 4102-17)



| Artikel-Nr. Palette | EAN Code Paket | EAN Code Palette | Dicke (mm) | Breite (mm) | Länge (mm) | Platten / Paket | m ² / Paket | Pakete / Palette | m ² / Palette | WLS |
|---------------------|----------------|-------------------|------------|-------------|------------|-----------------|------------------------|------------------|--------------------------|-----|
| 898 052 | - | 9 002 825 253 464 | 50* | 570 | 1.200 | 12 | 8,21 | 12 | 98,50 | 037 |
| 898 053 | - | 9 002 825 253 471 | 60 | 570 | 1.200 | 10 | 6,84 | 16 | 109,44 | 037 |
| 898 054 | - | 9 002 825 253 488 | 80 | 570 | 1.200 | 8 | 5,47 | 12 | 65,66 | 037 |
| 898 055 | - | 9 002 825 253 495 | 100 | 570 | 1.200 | 6 | 4,10 | 12 | 49,25 | 037 |

Brandverhalten nach DIN EN 13501-1 A1

Anwendungsgebiet nach DIN 4108-10: DZ, WH, WTR

MW-EN 13162-T4-AFr5

Voller Zug: 16 Paletten
Materialgruppe CC
Preisblatt Projektbau

* Auf Anfrage

Heraklith A2-BM

- Weißzementgebundene Holzwolle-Platte
- Zur inneren Beplankung im Holzrahmenbau



| Artikel-Nr. Palette | EAN Code Palette | Dicke (mm) | Breite (mm) | Länge (mm) | Gewicht ca. kg / m ² | Wärmedurchlasswiderstand R (m ² · K / W) | Verladeeinheit Stück / Palette | m ² / Palette |
|---------------------|-------------------|------------|-------------|------------|---------------------------------|---|--------------------------------|--------------------------|
| 736 499 | 5 056 376 671 820 | 25 | 600 | 2.000 | 17,50 | 0,25 | 40 | 48,00 |
| 737 491 | 5 056 376 671 837 | 35 | 600 | 2.000 | 22,00 | 0,35 | 29 | 34,80 |
| 736 497 | 5 056 376 671 813 | 50 | 600 | 2.000 | 29,00 | 0,50 | 20 | 24,00 |

Brandverhalten nach DIN EN 13501: A2-s1, d0

Anwendungsgebiet nach DIN 4108-10: DAD-dh, DI-dm, DEO-dm, WAP-dh, WAB-dh, WH-dh, WI-dm, WTR

WW-EN 13168-L2-W1 / T2-S2-P1-CS(10 / Y)150-TR15-CI3

Materialgruppe CB
Preisblatt Heraklith® A2 / Tektalan® A2



Kompakt Informiert

Normen, Anwendungsgebiete, technische Kenngrößen und mehr:
Auf den folgenden Seiten haben wir Wissenswertes zu unseren
Dämmlösungen kompakt und verständlich für Sie zusammengefasst.

Einfärbung von Heraklith® Holzwole-Produkten

Farbübersicht

Alle Plattentypen, soweit im aktuellen Produktkatalog mit dem Hinweis „Einfärbung gegen Aufpreis“ versehen, sind werkseitig eingefärbt lieferbar. Untenstehende Darstellung zeigt einen Auszug aus den möglichen RAL-Farben, wobei eine völlige Übereinstimmung mit den Originalfarben der RAL-Farbkarte aufgrund des Druckverfahrens nicht abgeleitet werden kann. Fragen Sie bitte im Zweifelsfalle nach Farbmusterplatten.

Eingefärbte Platten können nur kommissionsweise in Auftrag gegeben werden. Für Farbabweichungen bei Teillieferungen haften wir nicht. Die Plattenkanten bleiben aus produktionstechnischen Gründen farblich unbehandelt.

Hinweis:

Bitte beachten Sie, dass die Bereitstellung des Musters bis zu 10 Arbeitstage dauern kann.

Preisgruppe 0

Preisgruppe 1



RAL 9003
(Signalweiß)



RAL 1000
(Grünbeige)



RAL 1013
(Pertweiß)



RAL 1019
(Graubeige)



RAL 3012
(Beigerot)



RAL 6019
(Weißgrün)



RAL 1001
(Beige)



RAL 1014
(Elfenbein)



RAL 1020
(Olivgelb)



RAL 3015
(Hellrosa)



RAL 6027
(Lichtgrün)



RAL 1002
(Sandgelb)



RAL 1015
(Hellelfenbein)



RAL 1032
(Ginstergelb)



RAL 3022
(Lachsrot)



RAL 6034
(Pastelltürkis)



RAL 1004
(Goldgelb)



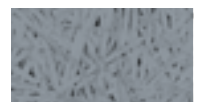
RAL 1017
(Safrangelb)



RAL 1034
(Pastellgelb)



RAL 5014
(Taubenblau)



RAL 7001
(Silbergrau)



RAL 1012
(Zitronengelb)



RAL 1018
(Zinkgelb)



RAL 2003
(Pastellorange)



RAL 5024
(Pastellblau)



RAL 7004
(Signalgrau)



RAL 7030
(Steingrau)



RAL 7047
(Telegrau 4)



RAL 9018
(Papyrusweiß)



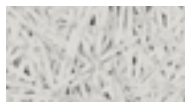
RAL 7032
(Kieselgrau)



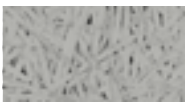
RAL 9001
(Cremeweiß)



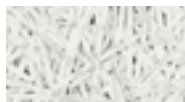
RAL 7035
(Lichtgrau)



RAL 9002
(Grauweiß)



RAL 7038
(Achatgrau)



RAL 9010
(Reinweiß)



RAL 7044
(Seidengrau)



RAL 9016
(Verkehrsweiß)

Preisgruppe 0
RAL 9003 (Signalweiß)

Preisgruppe 1
Standard - einmal eingefärbt

Die Mindestbestellmenge für die Preisgruppe 1 ist je Produkt, Dicke und Farbton 150 m².

Die Abnahme der eingefärbten Platten erfolgt immer in ganzen Paletteneinheiten.

Bei Bestellungen **unter** 300 m² ist mit längeren Lieferzeiten zu rechnen.

Weitere Information zu den vielfältigen Gestaltungsmöglichkeiten mit Heraklith® Holzwolle-Produkten finden Sie auf www.heraklith.de



EUROPÄISCHE NORMUNG / ALLGEMEINE ANFORDERUNGEN NACH DIN 13162

DIN EN 13162

Bereits seit März 2002 gilt DIN EN 13162 „Wärmedämmstoffe für Gebäude – werkmäßig hergestellte Produkte aus Mineralwolle (MW)“. Die DIN EN 13162 erhebt Anforderungen an werkmäßig hergestellte Mineralwolle-Dämmstoffe für die Dämmung von Gebäuden. Im Einzelnen werden hier beschrieben:

- > die Produkthanforderungen
- > die Prüfverfahren für die Produkteigenschaften
- > die neuen Bezeichnungsschlüssel
- > Festlegungen zur Konformitätsbewertung
- > die erforderliche Kennzeichnung und Etikettierung

DIN 4108-10

DIN 4108-10 „Wärmeschutz und Energieeinsparung in Gebäuden; anwendungsbezogene Anforderungen an Wärmedämmstoffe; Teil 10: Werkmäßig hergestellte Wärmedämmstoffe“

- > formuliert Anforderungen an gewisse Produkteigenschaften in Abhängigkeit vom Einsatzzweck (z. B. Hydrophobierung bei Fassadendämmplatten; Druckbelastbarkeit bei Trittschalldämmplatten),
- > definiert neue Kurzzeichen für die Anwendungsgebiete der Dämmstoffe (siehe Tabelle).

Nachfolgend werden die allgemeinen Anforderungen an die Produktqualität nach DIN EN 13162 vorgestellt.

Nennwert der Wärmeleitfähigkeit λ_D und Nennwert des Wärmedurchlasswiderstand R_D

Wesentliche Kenngrößen für die Wärmedämmeigenschaften eines Dämmstoffes sind die Wärmeleitfähigkeit λ_D sowie der Wärmedurchlasswiderstand R_D . Die Nennwerte basieren auf einer statistischen Auswertung von Meßwerten, dem Wert $\lambda_{90/90}$ oder $R_{90/90}$. Dieser repräsentiert 90 % der erfassten Werte bei einer Annahmewahrscheinlichkeit von 90 %. Durch Aufrunden auf die nächste Milliwatt-Stufe wird der Lambda-Nennwert ermittelt.

Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ_B und Bemessungswert des Wärmedurchlasswiderstand R

Der rechnerischen Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ_B ergibt sich nach DIN 4108-4: 2020-11. Ermittelt wird dieser Wert aus dem Nennwert der Wärmeleitfähigkeit λ_D nach DIN EN 13162 bis 13171 und einem Erhöhungsfaktor / Sicherheitsfaktor, welcher aus der DIN 4108-4: 2020-11 auszuwählen ist. Bei Mineralwolle nach DIN EN 13162 beträgt der Aufschlag 3 %. Durch Rundung der Werte ergibt sich für die üblichen Dämmanwendungen ein Wert von 0,001 W / (m·K), der zum Nennwert der Wärmeleitfähigkeit addiert werden muss.

Länge und Breite

Kein Prüfergebnis darf von den Nennwerten um mehr als die folgenden Werte abweichen:

- ± 2 % für die Länge des Produktes
- ± 1,5 % für die Breite des Produktes

Brandverhalten

Das Brandverhalten der Mineralwolle-Dämmstoffe muss nach DIN EN 13501-1 klassifiziert werden. Die Einstufung der Produkte erfolgt in den neuen „Euroklassen“.

Zulässige Grenzabweichungen von der Nenndicke

Die Dicken der Toleranzklassen T1 bis T5 müssen unter einer Belastung von 50 Pa (Prüfplatte nach EN 823 ca. 200 g) gemessen werden; für die Trittschalldämmplatten (Klassen T6 und T7) sind es 250 Pa.

| Stufe oder Klassen | Grenzabmaße | |
|--------------------|--------------------------------|----------------------------------|
| T1 | - 5 % oder - 5 mm ^a | Überschreitung zulässig |
| T2 | - 5 % oder - 5 mm ^a | + 15 % oder + 15 mm ^b |
| T3 | - 3 % oder - 3 mm ^a | + 10 % oder + 10 mm ^b |
| T4 | - 3 % oder - 3 mm ^a | + 5 % oder + 5 mm ^b |
| T5 | - 1 % oder - 1 mm ^a | + 3 mm |

^aDas größte numerische Grenzabmaß ist maßgebend.

^bDas kleinste numerische Grenzabmaß ist maßgebend.

CE-Kennzeichnung

CE Die CE-Kennzeichnung darf nur dann vorgenommen werden, wenn eine harmonisierte Norm verfügbar ist oder für das Bauprodukt eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt wurde. Der Hersteller muss nach Maßgabe des vorgeschriebenen Nachweisverfahrens (die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit) die Leistung des Produkts bewerten und die Herstellung im Werk kontrollieren. Dazu sind, je nach Produkt, ggf. notifizierte Stellen durch den Hersteller einzubeziehen. Der Hersteller muss eine Leistungserklärung für das Bauprodukt erstellen. Die Zurverfügungstellung kann in gedruckter Form, auf elektronische Weise oder gemäß der Delegierten Verordnung (EU) Nr. 157 / 2014 auf einer Website erfolgen. Die ordnungsgemäße CE-Kennzeichnung von Bauprodukten sowie die ordnungsgemäße Ausfertigung der Leistungserklärungen werden durch die Marktüberwachungsbehörden der Länder kontrolliert.

Keymark



Die KEYMARK ist ein europäisches Zertifizierungszeichen, das die Übereinstimmung von Produkten und Dienstleistungen mit Europäischen Normen dokumentiert. Die Grundlage für KEYMARK bildet eine Vereinbarung der EU Kommission und CEN, dem europäischen Komitee für Normung.

RAL



RAL Gütezeichen bestätigen die regelmäßige neutrale Überwachung der hohen Qualität von Produkten und Dienstleistungen, die nach festgelegten Qualitätskriterien hergestellt bzw. angeboten werden. RAL Gütezeichen basieren auf produktspezifischen Kriterien für Qualität, die transparent und jedem Verbraucher zugänglich sind. Das RAL Gütezeichen

GZ 388 bestätigt die Einhaltung der Freizeichnungskriterien zur geforderten Biolöslichkeit und weist damit die gesundheitliche Unbedenklichkeit nach. Die Qualitätskriterien und Prüfbestimmungen für das RAL Gütezeichen „Erzeugnisse aus Mineralwolle“ finden Sie u. a. im Internet unter www.ral-mineralwolle.de.

Europäische Klassen des Brandverhaltens nach DIN EN 13501-1

| Europäische Klassen des Brandverhaltens | Zeit bis zum „Flash over“ im „Room Corner Test“ nach ISO 9705 |
|---|---|
| Klasse A1 | Kein „Flash over“; Brennwert ≤ 2 MJ / kg |
| Klasse A2 | Kein „Flash over“; Brennwert ≤ 3 MJ / kg |
| Klasse B | Kein „Flash over“ |
| Klasse C | 10 – 20 Minuten |
| Klasse D | 2 – 10 Minuten |
| Klasse E | 0 – 2 Minuten |
| Klasse F | keine Anforderung an die Zeitdauer |

Die Grenzwerte der Klassen A1-E beruhen auf Festlegungen des „Room Corner Tests“ nach ISO 9705. Auf Basis der ermittelten Ergebnisse dieses Versuches werden Bauprodukte in die entsprechenden Euroklassen eingestuft. Die Abgrenzung der Klassen erfolgt nach der Zeitspanne bis zum Erreichen einer Brandphase, in der die gesamte Oberfläche der brennbaren Materialien in einem geschlossenen Raum am Brand beteiligt ist („Flash over“).

Europäische Klassen des Brandverhaltens / Unterklassen der Brandnebenscheinungen

| Rauchentwicklung | | Brennendes Abtropfen / Abfallen | |
|------------------|-------------------------------|---------------------------------|----------------------|
| s1 | Keine / kaum Rauchentwicklung | d0 | Kein Abtropfen |
| s2 | Mittlere Rauchentwicklung | d1 | Begrenztes Abtropfen |
| s3 | Starke Rauchentwicklung | d2 | Starkes Abtropfen |

Die Brandnebenscheinungen sind Bestandteil der europäischen Klassifizierung nach DIN EN 13501-1

Baurechtliche Anforderungen an das Brandverhalten von Baustoffen

| Bauaufsichtliche Benennungen | Zusatzanforderungen | | Europäische Klasse nach DIN EN 13501-1 |
|------------------------------|---------------------|--------------------------------------|--|
| | Kein Rauch | Kein brennendes Abfallen / Abtropfen | |
| Nichtbrennbar | X | X | A1 |
| | X | X | A2 – s1 d0 |
| Schwerentflammbar | X | X | B – s1 d0 |
| | | X | C – s1 d0 |
| | | X | A2 – s2 d0 |
| | | X | A2 – s3 d0 |
| | | X | B – s2 d0 |
| | | X | B – s3 d0 |
| | | X | C – s2 d0 |
| | | X | C – s3 d0 |
| | X | | A2 – s1 d1 |
| | X | | A2 – s1 d2 |
| | X | | B – s1 d1 |
| | X | | B – s1 d2 |
| | X | | C – s1 d1 |
| | X | | C – s1 d2 |
| Normalentflammbar | | X | A2 – s3 d2 |
| | | X | B – s3 d2 |
| | | X | C – s3 d2 |
| | | X | D – s1 d0 |
| | | X | D – s2 d0 |
| | | X | D – s3 d0 |
| | | E | |
| | | D – s1 d2 | |
| | | D – s2 d2 | |
| | | D – s3 d2 | |
| | | E – d2 | |
| Leichtentflammbar | | | F |

aus: Bauregelliste A, Teil 1; Anlage 0.2.2

ANFORDERUNGEN AN MINERALWOLLE FÜR SPEZIELLE ANWENDUNGSBEREICHE

Wenn für ein spezielles Produkt keine anwendungsbezogenen Anforderungen auf Basis der DIN 4108-10 bestehen, muss diese Eigenschaft vom Hersteller nicht bestimmt und angegeben werden. Dazu zählen nachfolgend beschriebene Angaben.

Dynamische Steifigkeit

Relevante Größe zur Beschreibung der körperschalldämmenden Eigenschaften von Trittschalldämmplatten. Wird in Stufen mit Schritten von 1 MN/m^3 angegeben.

Zusammendrückbarkeit

Die Zusammendrückbarkeit bei Trittschalldämmungen entspricht der Differenz von d_L und d_B . Die Dicke d_L wird unter einer Belastung von 250 Pa ermittelt. Die Dicke d_B wird 120 Sekunden nach dem Entfernen einer zusätzlichen Belastung bestimmt. Die Stufen CP3, CP4 und CP5 beziehen sich auf die Klasse T6, die Stufe CP2 auf die Klasse T7 der Grenzabmaße für die Dicke.

Strömungswiderstand

Der längenbezogene Strömungswiderstand beschreibt die schalldämmende Eignung des Dämmstoffes. Er wird in Stufen mit Schritten von $1 \text{ kPa}\cdot\text{s/m}^2$ angegeben.

Kurzzeitige Wasseraufnahme / Langzeitige Wasseraufnahme

Relevante Größe für hydrophobierte Produkte, die an Fassaden, in Außenwänden und Deckenkonstruktionen eingesetzt werden. Die Wasseraufnahme infolge von Witterungseinflüssen wird bei diesen Produkten stark abgemindert. Die maximal zulässige Wasseraufnahme ist folgendermaßen begrenzt:

- > kurzzeitige Wasseraufnahme bei teilweisem Eintauchen: max. $1,0 \text{ kg/m}^2$
- > langzeitige Wasseraufnahme bei teilweisem Eintauchen: max. $3,0 \text{ kg/m}^2$

Schallabsorption

Diese Größe beschreibt die Eignung eines Dämmstoffproduktes, den Schall „zu schlucken“. Der Schallabsorptionsgrad wird für die Berechnung des Nachhalls in Räumen benötigt.

Weitere Größen

Des Weiteren müssen in Abhängigkeit von den Anforderungen an das Produkt Dimensionsstabilität, Druckspannung oder Druckfestigkeit, Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene, Punktlast, Wasserdampfdiffusion und Kriechverhalten unter definierten Randbedingungen geprüft werden.

Bezeichnungsschlüssel

Auf Basis der Bezeichnungsschlüssel nach DIN EN 13162 werden die Etiketten erstellt. Der Bezeichnungsschlüssel beinhaltet die wichtigsten Angaben zu den bauphysikalischen und mechanischen Eigenschaften des Dämmstoffes. Der Hersteller muss einen Bezeichnungsschlüssel für das Produkt angeben, der Angaben gemäß Tabelle Bezeichnungsschlüssel zu enthalten hat. Auf die Angabe kann verzichtet werden, wenn nach DIN 4108-10 keine Anforderungen an diese Materialeigenschaft erhoben werden.

Beispiel für den Bezeichnungsschlüssel für die Zwischensparren-Dämmrolle UNIFIT TI 135 U: MW – EN 13162 – T2 – AFR5:

| Bezeichnung | Bedeutung |
|-------------|---|
| MW | Mineralwolle |
| EN 13162 | Produktnorm für Mineralwolle-Dämmstoffe |
| T2 | Dickentoleranz: – 5 % oder – 5 mm / + 15 % oder + 15 mm |
| AFr5 | Strömungswiderstand muss mind. $5 \text{ kPa}\cdot\text{s/m}^2$ betragen |

Stufen der Zusammendrückbarkeit

| Stufe | Nutzlast auf dem Estrich kPa | Anforderungen mm | Grenzabmaß mm |
|-------|------------------------------|------------------|---------------|
| CP5 | ≤ 2,0 | ≤ 5 | + 2 |
| CP4 | ≤ 3,0 | ≤ 4 | + 2 |
| CP3 | ≤ 4,0 | ≤ 3 | + 2 |
| CP2 | ≤ 5,0 | ≤ 2 | + 1 |

Klassen der Grenzabmaße für die Dicke

| Stufe oder Klassen | Grenzabmaße | |
|--------------------|--------------------------------|---------------------------------|
| T6 | - 5 % oder - 1 mm ^a | + 15 % oder + 3 mm ^a |
| T7 | 0 | + 10 % oder + 2 mm ^a |

^a Der größere numerische Wert ist maßgebend.

Bezeichnungsschlüssel

| nach DIN EN 13162 | |
|---------------------------------|---|
| MW | Abkürzung für Mineralwolle |
| EN 13162 | Nummer dieser europäischen Norm |
| Ti | Grenzabmaße für die Dicke |
| DS (T+) | Dimensionsstabilität bei definierter Temperatur |
| DS (TH) | Dimensionsstabilität bei definierten Temperatur- und Feuchtebedingungen |
| CS (10 / Y) i | Druckspannung oder Druckfestigkeit |
| TRi | Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene |
| PL (5)i | Punktlast |
| WS | Kurzzeitige Wasseraufnahme |
| WL (P) | Langzeitige Wasseraufnahme |
| MUi oder Zi | Wasserdampfdiffusion |
| SDi | Dynamische Steifigkeit |
| CPi | Zusammendrückbarkeit |
| CC (i1 / i2 / y) σ _c | Kriechverhalten |
| APi | Praktischer Schallabsorptionsgrad |
| AWi | Bewerteter Schallabsorptionsgrad |
| AFi | Strömungswiderstand |

Wobei für „i“ die entsprechende Klassen- oder Stufennummer, für „σ_c“ die Nenndruckspannung und für „y“ die Anzahl der Jahre anzugeben ist.

Etikettangaben


| CE-Kennzeichnung |
|---|
| Produktbezeichnung |
| Hersteller mit Adresse |
| Dicke des Produktes; Abmessungen des Produktes |
| Nennwert der Wärmeleitfähigkeit (λ _p) |
| Nennwert des Wärmedurchlasswiderstandes (R _D) |
| Wärmeleitfähigkeitsgruppe (WLG) |
| Kurzzeichen des Anwendungsgebietes nach DIN 4108-10 (z. B. DZ, DI etc.) |
| Zahl der Einheiten pro Verpackung |
| Produktmenge pro Packungseinheit (m ²) |
| Evtl. Kaschierung (Facing) |
| Brandverhalten nach DIN EN 13501 (Euroklasse) |

Nationale Etikettangaben

| |
|---|
| Bezeichnungsschlüssel nach DIN EN 13162 (z. B. MW – EN 13162 – T2 – AFR5) |
| Dicke des Produktes; Abmessungen des Produktes |
| Zeichen der Überwachungsstellen und Überwachungssysteme (z. B. „Keymark“) |

ANWENDUNGSBEREICHE NACH DIN 4108-10


Schrägdach

| Anwendungsgebiet | Kurzzeichen | Anwendungsbeschreibung nach DIN 4108-10 |
|---|-------------|---|
|  | DAD-dk | Außendämmung von Dach oder Decke, vor Bewitterung geschützt, Dämmung unter Deckungen – keine Anforderungen an die Druckbelastbarkeit |
| | DAD-dg | Außendämmung von Dach oder Decke, vor Bewitterung geschützt, Dämmung unter Deckungen – mit geringen Anforderungen an die Druckbelastbarkeit |
| | DAD-dh | Außendämmung von Dach oder Decke, vor Bewitterung geschützt, Dämmung unter Deckungen – hohe Anforderungen an die Druckbelastbarkeit |
| | DZ | Zwischensparrendämmung, zweischaliges Dach, nicht begehbare, aber zugängliche Oberste Geschossdecken |

| Mindestanforderungen an Mineralwolle-Dämmstoffe (MW) nach DIN 4108-10 | Mindestanforderungen an Holzwolle-Produkte nach DIN 4108-10 | Produkte |
|--|--|---|
| <p>Grenzabmaße für die Dicken: T2; Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit $\leq 0,04 \text{ W / mK}$</p> | <p>Grenzabmaße für die Längen: L1; Grenzabmaße für die Breiten: W1; Grenzabmaße für die Dicken: T1 bzw. T3; Rechtwinkligkeit: S1</p> | <p>Zwischensparren-Dämmrolle UNIFIT TI 132 U Zwischensparren-Dämmrolle UNIFIT TI 135 U Untersparren-Dämmrolle TI 432 U Universaldämmrolle Classic 035 Universaldämmrolle Classic 032 Mineral Plus ADP-030 Mineral Plus ADP-030-UD</p> |
| <p>Grenzabmaße für die Dicken: T4; Druckspannung bei 10 % Stauchung CS(10): $\geq 20 \text{ kPa}$</p> | <p>–</p> | <p>Schrägdach-Dämmplatte SDP-035-GF Schrägdach-Dämmplatte SDP-035-UD-GF Holzbau Fassaden-Dämmplatte HFD (STD)</p> |
| <p>–</p> | <p>Grenzabmaße für die Längen: L1; Grenzabmaße für die Breiten: W1; Grenzabmaße für die Dicken: T1 bzw. T3; Rechtwinkligkeit: S1; Druckspannung bei 10 % Stauchung CS(10): $\geq 100 \text{ kPa}$; Biegefestigkeit: 500 N</p> | <p>Heraklith A2-BM</p> |
| <p>Grenzabmaße für die Dicken: T2; Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit $\leq 0,04 \text{ W / mK}$</p> | <p>Grenzabmaße für die Längen: L1; Grenzabmaße für die Breiten: W1; Grenzabmaße für die Dicken: T1 bzw. 3; Rechtwinkligkeit: S1</p> | <p>Zwischensparren-Dämmrolle UNIFIT TI 132 U Zwischensparren-Dämmrolle UNIFIT TI 135 U Untersparren-Dämmrolle TI 432 U Universaldämmrolle Classic 035 Universaldämmrolle Classic 032 Klemmplatte KP-035 / HB Klemmplatte KP-HB Metallbau-Dämmplatte FCB 035 Mineral Plus KP 034 Mineral Plus HB 034</p> |

ANWENDUNGSBEREICHE NACH DIN 4108-10



Decke

| Anwendungsgebiet | Kurzzeichen | Anwendungsbeschreibung nach DIN 4108-10 |
|---|-------------|--|
|  | DI | Innendämmung der Decke (unterseitig) oder des Daches, Dämmung unter den Sparren / Tragkonstruktion, abgehängte Decke usw. |
| | DI-dk | Innendämmung der Decke (unterseitig) oder des Daches, Dämmung unter den Sparren / Tragkonstruktion, abgehängte Decke usw. – keine Anforderungen an die Druckbelastbarkeit |
| | DI-dm | Innendämmung der Decke (unterseitig) oder des Daches, Dämmung unter den Sparren / Tragkonstruktion, abgehängte Decke usw. – mittlere Anforderungen an die Druckbelastbarkeit |
| | DEO-dg | Innendämmung der Decke (oberseitig) unter Estrich ohne Schallschutzanforderungen – mit geringen Anforderungen an die Druckbelastbarkeit, z. B. Oberste Geschossdecke |
| | DEO-dm | Innendämmung der Decke (oberseitig) unter Estrich ohne Schallschutzanforderungen – mit mittleren Anforderungen an die Druckbelastbarkeit, z. B. Wärmedämmung und Höhenausgleich unter schwimmenden Estrich |
| | DES-sh | Innendämmung der Decke oder Bodenplatte (oberseitig) unter Estrich mit Schallschutz-Anforderungen – erhöhte Zusammendrückbarkeit |
| | DES-sm | Innendämmung der Decke oder Bodenplatte (oberseitig) unter Estrich mit Schallschutz-Anforderungen – mittlere Zusammendrückbarkeit |
| | DES-sg | Innendämmung der Decke oder Bodenplatte (oberseitig) unter Estrich mit Schallschutz-Anforderungen – geringe Zusammendrückbarkeit |

| Mindestanforderungen an Mineralwolle-Dämmstoffe (MW) nach DIN 4108-10 | Mindestanforderungen an Holzwolle-Produkte nach DIN 4108-10 | Produkte |
|---|---|---|
| Grenzabmaße für die Dicken: T2; Strömungswiderstand AF: $\geq 5 \text{ kPa}\cdot\text{s} / \text{m}^2$ | - | Holzrahmenbau-Dämmrolle Naturoll D-035 Akustik-Dämmplatte TP 440 Akustik-Dämmplatte TP 120 A Zwischensparren-Dämmrolle UNIFIT TI 132 U Zwischensparren-Dämmrolle UNIFIT TI 135 U Trennwand-Dämmplatte TP 115 Metallbau-Dämmplatte FCB 035 Mineral Plus KP 034 Mineral Plus HB 034 Feuerschutz-Dämmplatte DPF-30 Feuerschutz-Dämmplatte DPF-40 Feuerschutz-Dämmplatte DPF-50 Feuerschutz-Dämmplatte DPF-100 Unterdecken-Dämmplatte SCS 132 Unterdecken-Dämmplatte SCS 135 Knauf TOPIQ Alpha |
| - | Grenzabmaße für die Längen: L1; Grenzabmaße für die Breiten: W1; Grenzabmaße für die Dicken: T1 bzw. T3; Rechtwinkligkeit: S1; Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene TR: $\geq 7,5 \text{ kPa}$; Bei mechanischer Befestigung keine Mindestanforderung an die Zugfestigkeit TR | Tektalan A2-SmartTec [1.0] Tektalan A2-SmartTec Tektalan A2-Basic Tektalan A2-Basic F Tektalan A2-Protect Tektalan A2-Silent [1.0] |
| - | Grenzabmaße für die Längen: L1; Grenzabmaße für die Breiten: W1; Grenzabmaße für die Dicken: T1 bzw. T3; Rechtwinkligkeit: S1; Druckspannung bei 10 % Stauchung CS(10): $\geq 50 \text{ kPa}$; Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene TR: $\geq 7,5 \text{ kPa}$ | Tektalan A2-SD TwinTec Tektalan A2-SD Heratekta+ Heraklith C Heraklith A2-BM Heraklith A2-M Heraklith A2-HL Heratekta C-3 032 Herafoam |
| Grenzabmaße für die Dicken: T4; Druckspannung (10 % Stauchung) CS(10): $\geq 20 \text{ kPa}$; kurzzeitige Wasseraufnahme WS: $\leq 1,0 \text{ kg} / \text{m}^2$ | Grenzabmaße für die Längen: L1; Grenzabmaße für die Breiten: W1; Grenzabmaße für die Dicken: T1 bzw. T3; Rechtwinkligkeit: S1; Druckspannung bei 10 % Stauchung CS(10): $\geq 30 \text{ kPa}$ | Dachboden-Dämmplatte TPD-L |
| Grenzabmaße für die Dicken: T4; Druckspannung (10 % Stauchung) CS(10): $\geq 40 \text{ kPa}$; Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene TR: $\geq 7,5 \text{ kPa}$; kurzzeitige Wasseraufnahme WS: $\leq 1,0 \text{ kg} / \text{m}^2$ | Grenzabmaße für die Längen: L1; Grenzabmaße für die Breiten: W1; Grenzabmaße für die Dicken: T1 bzw. T3; Rechtwinkligkeit: S1; Druckspannung bei 10 % Stauchung CS(10): $\geq 50 \text{ kPa}$ | Boden-Dämmplatte TPD |
| Grenzabmaße für die Dicken: T6; Dynamische Steifigkeit SD: $\leq 25 \text{ MN} / \text{m}^3$; Zusammendrückbarkeit CP: CP5 | - | Trittschall-Dämmplatte TP Trittschall-Dämmplatte TPT 01 |
| Grenzabmaße für die Dicken: T6; Dynamische Steifigkeit SD: $\leq 40 \text{ MN} / \text{m}^3$; Zusammendrückbarkeit CP: CP3 | - | Trittschall-Dämmplatte TPS Trittschall-Dämmplatte TPT 03 |
| Grenzabmaße für die Dicken: T7; Dynamische Steifigkeit SD: $\leq 50 \text{ MN} / \text{m}^3$; Zusammendrückbarkeit CP: CP2 Langzeit-Kriechverhalten CC (2 / 1,5 / 10) 10 | - | Trittschall-Dämmplatte TPE Trittschall-Dämmplatte TP-GP |

ANWENDUNGSBEREICHE NACH DIN 4108-10

Wand

| Anwendungsgebiet | Kurzzeichen | Anwendungsbeschreibung nach DIN 4108-10 |
|--|-------------|--|
|  | WZ | Dämmung von zweischaligen Wänden, Kerndämmung |
|  | WH | Dämmung bei Holzrahmen- und Holztafelbauweise |
| | WI-dk | Innendämmung der Wand – keine Anforderungen an die Druckbelastbarkeit |
| | WI-dm | Innendämmung der Wand – mittlere Anforderungen an die Druckbelastbarkeit |

| Mindestanforderungen an Mineralwolle-Dämmstoffe (MW) nach DIN 4108-10 | Mindestanforderungen an Holzwolle-Produkte nach DIN 4108-10 | Produkte |
|--|--|--|
| Grenzabmaße für die Dicken: T3; langzeitige Wasseraufnahme WL(P): ≤ 3,0 kg / m ² | Grenzabmaße für die Längen: L1; Grenzabmaße für die Breiten: W1; Grenzabmaße für die Dicken: T1 bzw. T3; Rechtwinkligkeit: S1 | Dachboden-Dämmplatte TPD-L Kerndämmrolle TI-KD 432 Kerndämmrolle TI-KD 435 Kerndämmplatte TP-KD 432 Kerndämmplatte TP-KD 430 Fassaden-Dämmplatte TP 435 B Fassaden-Dämmplatte TP 432 B Fassaden-Dämmplatte FPL-035 Fassaden-Dämmplatte FPL-035-GVB Holzbau Fassaden-Dämmplatte HFD (STD) Kerndämmplatte KD-035 Betonfertigteil-Dämmplatte BFP-035 Schrägdach-Dämmplatte SDP-035-GF Schrägdach-Dämmplatte SDP-035-UD-GF Mineral Plus ADP-030 Mineral Plus ADP-030-UD |
| Grenzabmaße für die Dicken: T2; Strömungswiderstand AF: ≥ 5 kPa*s / m ² | - | Holzrahmenbau-Dämmrolle Naturoll D-035 Zwischensparren-Dämmrolle UNIFIT TI 132 U Zwischensparren-Dämmrolle UNIFIT TI 135 U Mineral Plus KP 034 Mineral Plus HB 034 Klemmplatte KP-035 / HB Klemmplatte KP-HB Metallbau-Dämmplatte FCB 035 Feuerschutz-Dämmplatte DPF-30 Feuerschutz-Dämmplatte DPF-40 Feuerschutz-Dämmplatte DPF-50 Feuerschutz-Dämmplatte DPF-100 |
| - | Grenzabmaße für die Längen: L1; Grenzabmaße für die Breiten: W1; Grenzabmaße für die Dicken: T1 bzw. T3; Rechtwinkligkeit: S1; Biegefestigkeit: 500 N | Tektalan A2-SmartTec [1.0] Tektalan A2-SmartTec Tektalan A2-Basic Tektalan A2-Basic F Tektalan A2-Protect Tektalan A2-Silent [1.0] |
| - | Grenzabmaße für die Längen: L1; Grenzabmaße für die Breiten: W1; Grenzabmaße für die Dicken: T1 bzw. T3; Rechtwinkligkeit: S1; Druckspannung bei 10 % Stauchung CS(10): ≥ 50 kPa | Heratekta+ Heraklith C Heraklith A2-BM Heraklith A2-M Heraklith A2-HL Herafoam |

ANWENDUNGSBEREICHE NACH DIN 4108-10

Wand

| Anwendungsgebiet | Kurzzeichen | Anwendungsbeschreibung nach DIN 4108-10 |
|---|-------------|--|
|   | WI-zk | Innendämmung der Wand – keine Anforderungen an die Zugfestigkeit |
| | WI-zg | Innendämmung der Wand – geringe Anforderungen an die Zugfestigkeit |
| | WTH-sh | Dämmung zwischen Haustrennwänden mit Schallschutz-Anforderungen – erhöhte Zusammendrückbarkeit |
| | WTH-sg | Dämmung zwischen Haustrennwänden mit Schallschutz-Anforderungen – geringe Zusammendrückbarkeit |
| | WTR | Dämmung von Rauntrennwänden |

| Mindestanforderungen an Mineralwolle-Dämmstoffe (MW) nach DIN 4108-10 | Mindestanforderungen an Holzwolle-Produkte nach DIN 4108-10 | Produkte |
|--|---|--|
| Grenzabmaße für die Dicken: T3; Strömungswiderstand AF: $\geq 5 \text{ kPa}\cdot\text{s}/\text{m}^2$ | - | Akustik-Dämmplatte TP 440 Akustik-Dämmplatte TP 120 A Feuerschutz-Dämmplatte DPF-30 Feuerschutz-Dämmplatte DPF-40 Feuerschutz-Dämmplatte DPF-50 Feuerschutz-Dämmplatte DPF-100 Metallbau-Dämmplatte FCB 035 Mineral Plus KP 034 Mineral Plus HB 034 |
| Grenzabmaße für die Dicken: T4; Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene TR: $\geq 1 \text{ kPa}$; Strömungswiderstand AF: $\geq 5 \text{ kPa}\cdot\text{s}/\text{m}^2$ | - | Feuerschutz-Dämmplatte DPF-100 Deckendämmplatte basic Deckendämmplatte basic plus |
| Grenzabmaße für die Dicken: T6; langzeitige Wasseraufnahme, WL(P): $\leq 3,0 \text{ kg}/\text{m}^2$; Dynamische Steifigkeit SD: $\leq 30 \text{ MN}/\text{m}^2$; Zusammendrückbarkeit CP: CP5 | - | Trennfugen-Dämmplatte HW-M |
| Grenzabmaße für die Dicken: T7; langzeitige Wasseraufnahme WL(P): $\leq 3,0 \text{ kg}/\text{m}^2$; Dynamische Steifigkeit SD: $\leq 50 \text{ MN}/\text{m}^2$; Zusammendrückbarkeit CP: CP2 | - | Trennfugen-Dämmplatte HW-O |
| Grenzabmaße für die Dicken: T2; Strömungswiderstand AF: $\geq 5 \text{ kPa}\cdot\text{s}/\text{m}^2$ | Grenzabmaße für die Längen: L1 (L2); Grenzabmaße für die Breiten: W1; Grenzabmaße für die Dicken: T1 bzw. T3; Grenzabmaße für die Dicken: T2 bzw. T4; Rechtwinkligkeit: S1 (S3) | Trennwand-Dämmplatte TP 115 Mineral Plus KP 034 Mineral Plus HB 034 Klemmplatte KP-035 / HB Klemmplatte KP-HB Metallbaudämmplatte FCB 035 Zwischensparren-Dämmrolle UNIFIT TI 132 U Zwischensparren-Dämmrolle UNIFIT TI 135 U Feuerschutz-Dämmplatte DPF-30 Feuerschutz-Dämmplatte DPF-40 Feuerschutz-Dämmplatte DPF-50 Feuerschutz-Dämmplatte DPF-100 Heraklith A2-BM |

ANWENDUNGSBEREICHE NACH DIN 4108-10

Wand

| Anwendungsgebiet | Kurzzeichen | Anwendungsbeschreibung nach DIN 4108-10 |
|---|-------------|--|
|  | WAB | Außendämmung der Wand hinter Bekleidung |
| | WAB-dh | Außendämmung der Wand hinter Bekleidung – hohe Anforderungen an die Druckbelastbarkeit |
| | WAP-dg | Außendämmung der Wand unter Putz – geringe Anforderungen an die Druckbelastbarkeit |
| | WAP-dh | Außendämmung der Wand unter Putz – hohe Anforderungen an die Druckbelastbarkeit |

³⁾ Für kleinformartige Anwendungen

| Mindestanforderungen an Mineralwolle-Dämmstoffe (MW) nach DIN 4108-10 | Mindestanforderungen an Holzwolle-Produkte nach DIN 4108-10 | Produkte |
|---|---|--|
| <p>Grenzabmaße für die Dicken: T3; langzeitige Wasseraufnahme WL(P): ≤ 3,0 kg / m</p> | <p>-</p> | <p>Dachboden-Dämmplatte TPD-L Fassaden-Dämmplatte TP 432 B Fassaden-Dämmplatte TP 435 B Fassaden-Dämmplatte FPL-035 Fassaden-Dämmplatte FPL-035-GVB Holzbau Fassaden-Dämmplatte HFD (STD) Betonfertigteil-Dämmplatte BFP-035 Schrägdach-Dämmplatte SDP-035-GF Schrägdach-Dämmplatte SDP-035-UD-GF Stahlkassetten-Dämmrolle TI-SKR 132 Stahlkassetten-Dämmrolle TI-SKR 135 Mineral Plus ADP-030 Mineral Plus ADP-030-UD</p> |
| <p>-</p> | <p>Grenzabmaße für die Längen: L1; Grenzabmaße für die Breiten: W1; Grenzabmaße für die Dicken: T1 bzw. T3; Rechtwinkligkeit: S1; Druckspannung bei 10 % Stauchung CS(10): ≥ 100 kPa</p> | <p>Heraklith A2-BM Heratekta C-3 032³⁾</p> |
| <p>-</p> | <p>Grenzabmaße für die Längen: L1; Grenzabmaße für die Breiten: W1; Grenzabmaße für die Dicken: T1 bzw. T3; Rechtwinkligkeit: S1; Druckspannung bei 10 % Stauchung CS(10): ≥ 30 kPa; Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene TR: ≥ 7,5 kPa</p> | <p>Tektalan A2-FP / HB</p> |
| <p>-</p> | <p>Grenzabmaße für die Längen: L1; Grenzabmaße für die Breiten: W1; Grenzabmaße für die Dicken: T1 bzw. T3; Rechtwinkligkeit: S1; Druckspannung bei 10 % Stauchung CS(10): ≥ 100 kPa; Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene TR: ≥ 15 kPa</p> | <p>Heraklith A2-BM Heratekta C-3 032³⁾</p> |

Anwendungsübersicht zum Luftdicht-Dämmsystem LDS

Luftdichtheit schützt die Bausubstanz und verhindert Heizenergieverluste. Doch nur die richtige Materialauswahl und -kombination stellt sicher, dass die Luftdichtheit der Gebäudehülle dauerhaft erhalten bleibt.

Die Materialien und Materialverbindungen des Knauf Insulation Luftdicht-Dämmsystems LDS sind für eine Alterungsbeständigkeit von 50 Jahren geprüft. Damit erfüllt dieses System die Forderungen der Energieeinsparverordnung EnEV und der Europäischen Technischen Zulassungen ETAG nach einer Haltbarkeit von mindestens 50 Jahren für Luftdichtheitsschichten.

Dampfbremis- und Unterdeckbahnen, Klebebänder, Dichtkleber, Manschetten und Zubehör sind speziell für ihre Aufgaben in der Praxis konzipiert und perfekt aufeinander abgestimmt. So wird sichergestellt, dass die Luftdichtheitsschicht auch nach Jahrzehnten unter thermischer und mechanischer Belastung zuverlässig funktioniert.



| | | KLEBE- UND DICHTMITTEL | | | | | | | | | | |
|--|--|------------------------|---------------|--------------|--------------|-----------------|--------------------|-------------|----------------|---------------------------------------|------------------------------|--|
| | | LDS Universal | LDS Solifit S | LDS Soliplan | LDS Solitwin | LDS Einputzband | LDS Nageldichtband | LDS Solimur | LDS Solimur MS | LDS Leitungs- / Rohrmanschette 1-fach | LDS Leitungsmanchette 6-fach | Hinweise |
| Haftuntergrund | | | | | | | | | | | | |
| Verklebung der Überlappungen von Bahnmaterialien | | | | | | | | | | | | |
| Knauf Insulation LDS 2 Silk, Dampfbremshahn ¹⁾ | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | |
| Knauf Insulation LDS 2 Silk SK, Dampfbremshahn ¹⁾ | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | |
| Knauf Insulation LDS 10 Silk, Dampfbremshahn ¹⁾ | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | |
| Knauf Insulation LDS FlexPlus, Dampfbremshahn ¹⁾ | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | |
| Knauf Insulation LDS 0.04 | Unterspannbahn USB-A, Unterdachbahn UDB-A (neu) | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | |
| Knauf Insulation LDS 100, Dampfbremshahn ¹⁾ | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | |
| Aluminiumfolien-Dampfsperrbahnen | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | |
| PA-Folien, Dampfbremshahnen ²⁾ | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | Oberflächenspannungen > 36 N / Nm weisen im Allgemeinen gute Langzeiteigenschaften auf |
| PE-, PP-Dampfbremshahnen ²⁾ | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | |
| Dampfbremshahnen aus PP-Spinnvlies | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | gemäß DIN EN 13984 und DIN EN 13859 |
| Dampfbremshahnen aus Kraftpapier | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | |
| Randanschlussverklebungen auf | | | | | | | | | | | | |
| Holzuntergründe, sägerau | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | Vorbehandlung mit LDS Primer |
| Holzuntergründe, gehobelt | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | |
| OSB-Platten | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | Eigenschaften nach DIN EN 300 |
| Holzwerkstoff- und Holzweichfaserplatten | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | Vorbehandlung mit LDS Primer |
| Gipsplatten | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | Vorbehandlung mit LDS Primer |
| Mauerwerk verputzt | | | | | | | | ■ | ■ | | | |
| Mauerwerk unverputzt | | | | | | ■ | | | | | | |
| Putz / Mörtel | | | | | | ■ | ■ | ■ | | | | |
| Beton, glatt, trocken und staubfrei | | | | | | ■ | ■ | ■ | | | | |
| Beton, rau, trocken und staubfrei | | | | | | ■ | ■ | ■ | | | | |
| Bauteile aus PVC und PE | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | Oberflächenverunreinigungen beseitigen |
| Metalle, korrosions-, fett- und staubfrei | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | Muss dauerhaft vor Korrosion geschützt sein |
| Durchdringungen | | | | | | | | | | | | |
| Elektroleitungen | | ■ | ■ | ■ | | | | | ■ | ■ | | |
| Rohre, Rohrleitungen | | ■ | ■ | ■ | | | | | ■ | | | |
| Sparren, Pfetten, Kehlbalcken | | ■ | ■ | ■ | | | | | | | | |
| Schrauben und Nägel durch LDS 0.04 | | | | | | ■ | | | | | | |
| Anwendungen für den Außenbereich | | | | | | | | | | | | |
| Geeignet für Außenanwendungen | | ■ | □ | □ | ■ | □ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | |

■ = Empfehlung; □ = Alternative

¹⁾ 50 Jahre Alterungsbeständigkeit wurden geprüft durch die Universität Kassel. Gegenstand der Prüfung war die Dauerhaftigkeit der Verklebung der einseitig klebenden Klebebänder Knauf Insulation LDS Soliplan und LDS Solifit S. Diese wurden verklebt mit Buchenholzplättchen nach DIN EN 204 / 205, PET-Folie 50 µ hochtransparent, biaxial gestreckt, sowie mit den System-Dampfbremshahnen LDS 100, LDS 2 Silk und LDS FlexPlus.

²⁾ Nicht zertifizierte Dampfbremshahnen auf PE- und PA-Basis müssen auf ihre Klebeeignung überprüft werden. Ausdiffundierende Trenn-, Gleit- und Flammschutzmittel an der Folienoberfläche können die Alterungsbeständigkeit der Verklebung beeinträchtigen!



Knauf Insulation GmbH

Heraklithstraße 8

D-84359 Simbach am Inn

Telefon +49 8571 40-0

E-Mail info@knaufinsulation.de

www.knauf.com

Alle Rechte vorbehalten, einschließlich der Rechte der Bearbeitung und Umgestaltung, der fotomechanischen Reproduktion und Speicherung auf elektronischen Medien. Eine kommerzielle Verwendung der Prozesse und Arbeitsvorgänge, die in diesem Dokument vorgestellt werden, ist nicht gestattet.

Alle in diesem Dokument angegebenen technischen Daten wurden nach bestem Wissen und Gewissen wiedergegeben. Sie sind der jeweiligen Bausituation anzupassen. Vergewissern Sie sich, dass Sie die jeweils neueste Ausgabe dieser Informationen verwenden. Die Verantwortung für fach- und sachgerechten Einbau und die Einhaltung der Bauvorschriften obliegt dem Planer und Bauausführenden. Wir übernehmen trotz größtmöglicher Sorgfalt keinerlei Gewähr für die Aktualität, Korrektheit, Vollständigkeit oder Qualität der bereitgestellten Informationen. Des Weiteren gelten die gültigen Normen und anerkannten Regeln der Technik. Knauf Insulation ist für alle Verbesserungsvorschläge bzw. Hinweise auf etwaige Fehler dankbar.

Folgen Sie uns auf:

