



Druckfestigkeiten

Umrechnungshilfe

Kilogramm - Newton - Kilo Newton - Kilo Pascal

1 t/m ²	=	0,01 N/mm ²	=	10 kN/m ²	=	10 kPa
10 t/m ²	=	0,1 N/mm ²	=	100 kN/m ²	=	100 kPa

1 kPa	entspricht	0,1 t/m ²	bzw.	100 kg/m ²
10 kPa	entsprechen	1 t/m ²	bzw.	1.000 kg/m ²
100 kPa	entsprechen	10 t/m ²	bzw.	10.000 kg/m ²
150 kPa	entsprechen	15 t/m ²	bzw.	15.000 kg/m ²
200 kPa	entsprechen	20 t/m ²	bzw.	20.000 kg/m ²

Diese Tabelle soll lediglich eine Hilfestellung für die Umrechnung von Druckfestigkeiten sein. Für die Richtigkeit der Angaben übernehmen wir keine Gewähr.