

Putzträger- platte



Reduziert Wärmebrücken

Hanfaser Putzträgerplatte zur dübelfreien Verarbeitung auf hochporosierten Ziegeln wirkt spannungsreduzierend für die Deckbeschichtung und vermindert auftretende Wärmebrücken im Deckenbereich.

Produktdaten:

Dicke:	4 oder 6 cm
Größe:	B: 60 x L: 80 cm
Rohdichte:	130 kg/m ³
Brandklasse:	E (DIN EN13501)

Tech. Eigenschaften	Daten	Einheit	Harmonisierte	
			technische Spezifikation	Prüfinstitut
Wärmeleitfähigkeit λ_D	0,041	W/(mK)	ETAG 004 : 2013	IBS Linz – NB 1322
Wasserdampf- diffusionszahl μ	3,9		ETAG 004 : 2013	IBS Linz – NB 1322
Dynamische Steifigkeit	8,0	MN/m ³		
Wärmespeicher- kapazität	1700	J/kgJ		

Produkteigenschaften:

- nachwachsender Rohstoff
- gute schalltechnische Eigenschaften
- positive CO₂-Bilanz
- regionale Wertschöpfung
- alterungsbeständig
- hoch diffusionsfähig
- exzellente Ökobilanz
- hohe mechanische Belastbarkeit