

Putzträgerplatte

Produktdatenblatt



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

Produktinformation:

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

Eigenschaften

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

Produkteigenschaften:

Technische 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		
Wärmespeicherkapazität	1700	J/kgJ		

Diese technische Information basiert auf aktuellem Wissen und Erfahrung. Angesichts unterschiedlicher Untergründe und Bedingungen obliegt es dem Käufer/Anwender, unsere Produkte eigenverantwortlich auf Eignung für den vorgesehenen Zweck zu prüfen. Mit Erscheinen einer neuen Version verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit.

Naporo Klima Dämmstoff GmbH

Auggenthal 158
2054 Haugsdorf
FN 327928 y
ATU65014600