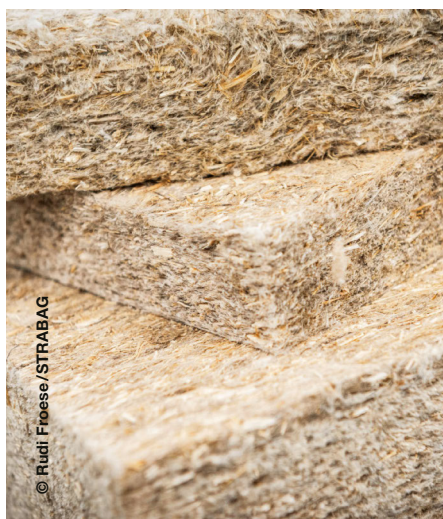


Putzträgerplatte



Reduziert Wärmebrücken

Hanf-faser Putzträgerplatte zur dübelfreien Verarbeitung auf hochporosierte Ziegeln wirkt spannungsreduzierend für die Deckbeschichtung und verhindert 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	Prüfinstitut
			technische Spezifikation	
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

Naporo Klima Dämmstoff GmbH

Auggenthal 158, 2054 Haugsdorf
FN 327928 y
ATU65014600
www.naporo.com

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.