

# 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 <sup>3</sup>
Brandklasse	E (DIN EN13501)	

### Eigenschaften

- ✓ nachwachsender Rohstoff
- ✓ gute schalltechnische Eigenschaften
- ✓ positive CO<sub>2</sub> Bilanz
- ✓ regionale Wertschöpfung
- ✓ alterungsbeständig
- ✓ hoch diffusionsfähig
- ✓ exzellente Ökobilanz
- ✓ hohe mechanische Belastbarkeit

### Produkteigenschaften:

Technische Eigenschaften	Daten	Einheit	Harmonisierte technische Spezifikation	Prüfinstitut
Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D$	0,041	W/(mK)	ETAG 004 : 2013	IBS Linz –NB 1322
Wasserdampf-diffusionszahl $\mu$	3,9		ETAG 004 : 2013	IBS Linz –NB 1322
Dynamische Steifigkeit	8,0	MN/m <sup>3</sup>		
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