

Putzträger- platte



Reduziert Wärmebrücken

Hanffaser 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 | | |
| Wärmespeicherkapazität | 1700 | J/kgJ | | |

Produkteigenschaften:

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

Napor Klima Dämmstoff GmbH
Auggenthal 158, 2054 Haugsdorf
FN 327928 y
ATU65014600
www.napor.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.