

Trockenbaudämmung

Produktdatenblatt



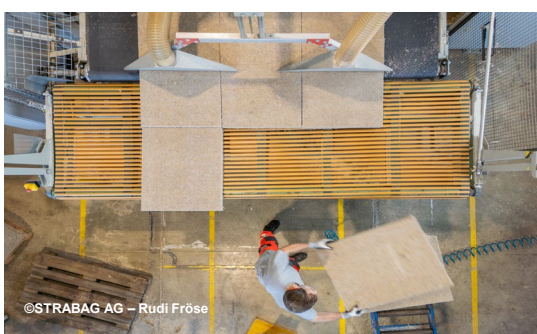
Die Trockenbaudämmplatte bietet dank elastischer Eigenschaften eine deutliche Verbesserung des Schalldämmmaßes und reduziert Spannungen. Ideal für Trenn- und Treppenhauswände in Gebäuden mit hohen Schallschutzanforderungen. Ausgezeichnet mit dem österreichischen Umweltzeichen und dem Klimaschutzpreis 2013, vereint sie Ökologie und Effizienz auf höchstem Niveau.

Produktinformation:

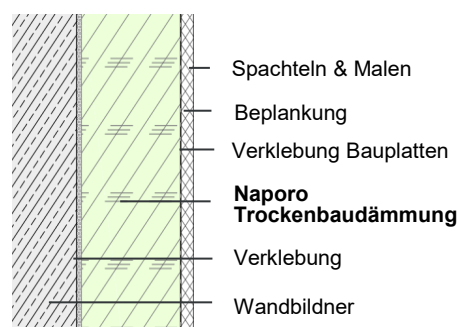
Eigenschaften	Daten	Einheit
Dicke	4	cm
Größe	B: 60 L: 80	cm
Rohdichte	100	kg/m ³
Wärmeleitfähigkeit λ_D	0,042 Prüfinstitut: Wood KPlus	W/(mK)
Wärmespeicherkapazität	1700	J/kgK
Wasserdampfdiffusionszahl: μ	3,8	
Brandklasse	E (DIN EN 13501)	
Dynamische Steifigkeit	4,5	MN/m ³

Produkteigenschaften:

- ✓ alterungsbeständig
- ✓ Verbesserung schalltechnischer Eigenschaften
- ✓ Hoch diffusionsfähig
- ✓ Regionaler nachwachsender Rohstoff
- ✓ Regionale Wertschöpfung
- ✓ Exzellente Ökobilanz
- ✓ Guter Wärmeschutz
- ✓ positive CO₂ Bilanz



©STRABAG AG – Rudi Fröse



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