

Trittschall-dämmung



Ideal für Nass- und Trockenestriche

Unsere Hanf Trittschalldämmplatte verbessert spürbar das Trittschalldämmmaß und ist ideal sowohl für Nass- als auch für Trockenestriche. Hergestellt aus regionalen, nachwachsenden Rohstoffen, besteht sie überwiegend aus Naturfasern und den verholzten Bestandteilen der Hanfpflanze (Schäben). Diese innovative Dämmung vereint natürliche Effizienz mit nachhaltiger Bauweise und sorgt für eine umweltfreundliche und langlebige Lösung in Ihrem Bauprojekt.

Produktdaten:

Dicke:	2, 3, 4 cm
Größe:	B: 60 x L: 80 cm
Rohdichte:	130 kg/m ³
Brandklasse:	EN 13501-1:2018



Tech. Eigenschaften	Daten	Einheit	Harmonisierte	Prüfinstitut
			technische Spezifikation	
Wärmeleitfähigkeit λ_D	0,044	W/(mK)	EN 12667:2001	OiB
Wasserdampf-diffusionszahl μ	≤ 4		EN 12086:2013, Klimabedingung C	OiB
	bei 2 cm: ≤ 32			
Dynamische Steifigkeit	bei 3 cm: ≤ 24 bei 4 cm: ≤ 20	MN/m ³		
Wärmespeicher-kapazität	1700	J/kg Kelvin		

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 Augsburg
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.