

Hanf Gefachedämmung

Produktdatenblatt



Hanfdämmplatten aus regionalen, nachwachsenden Materialien bieten eine optimale Wärmedämmung für Holzriegelbauten, Innen- und Außenwände, Holzbalkendecken sowie als Zwischensparrendämmung. Eine umweltfreundliche Wahl für nachhaltiges und energieeffizientes Bauen.

Zwischensparren- und Dachdämmung

Produktinformation:

Eigenschaften	Daten	Einheit
Dicke	4, 6, 8, 10	cm
Größe	B: 60 L: 120	cm
Rohdichte	60	kg/m ³
Wärmeleitfähigkeit λ_D	0,042	W/(mK)
Wasserdampfdiffusionszahl μ	1,5	
Brandklasse	E (DIN EN13501)	



©STRABAG AG – Rudi Fröse



©STRABAG AG – Rudi Fröse

Produkteigenschaften:

- ✓ hautfreundlich
- ✓ schallschutzverbessernd
- ✓ hoch diffusionsfähig
- ✓ Regionaler nachwachsender Rohstoff
- ✓ Regionale Wertschöpfung
- ✓ Exzellente Ökobilanz
- ✓ Guter Wärmeschutz
- ✓ positive CO₂ Bilanz

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