

Rasterplatte

Produktdatenblatt



©Synthesa Chemie GmbH

Optimieren Sie Ihre Akustik mit unseren Schallabsorptionselementen aus Hanf! Diese hochwertigen Platten sind ideal für Montagesysteme mit sichtbarer, gerader Kante und bieten effektive Schallreduzierung. Sie können die Platten optional farbig beschichten, um Ihr Raumdesign individuell zu gestalten. Setzen Sie auf nachhaltige Lösungen und schaffen Sie eine ruhige, ansprechende Atmosphäre!

Farbe: Naturbraun, individuell beschichtbar

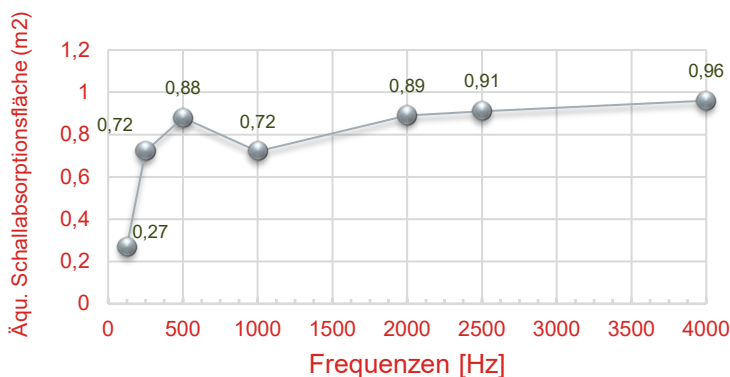
Produktinformation:

Eigenschaften	Daten	Einheit
Dicke	2,5	cm
Größe	B: 61,7 L: 61,7	cm
Rohdichte	140	kg/m ³
Gewicht	3,5	kg
Wärmeleitfähigkeit λ_D	0,042	W/(mK)
Schallabsorption α_W	0,7	MH
Brandklasse	E (DIN EN 13501)	

Produkteigenschaften:

- ✓ Individuell beschichtbar
- ✓ Sehr gute Schallabsorption
- ✓ Einfache Montage
- ✓ Regionaler nachwachsender Rohstoff
- ✓ Regionale Wertschöpfung
- ✓ Exzellente Ökobilanz
- ✓ Verbesserung der Sprachverständlichkeit
- ✓ positive CO₂ Bilanz

Schallabsorptionswerte Deckenabstand: 200mm



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

STRABAG NAPORO
WORK ON PROGRESS