

Wall Fields

Produktdatenblatt

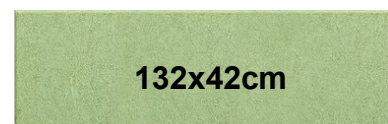
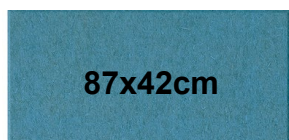


Unsere dekorativen Schallabsorptionselemente aus Hanf verwandeln Innenräume in ruhige, klangoptimierte Umgebungen, indem sie störenden Hall reduzieren und die Sprachverständlichkeit deutlich verbessern. Erhältlich in verschiedenen Formen und Farben, passen sie sich flexibel an jedes Raumdesign an und bieten sie nicht nur eine stilvolle, nachhaltige Akustiklösung, sondern auch nachhaltigen Komfort.

Produktinformation:

Eigenschaften	Daten	Einheit
Dicke	4,5	cm
Rohdichte	140	kg/m ³
Wärmeleitfähigkeit λ_D	0,042	W/(mK)
Schallabsorption	$\alpha_w = 0,75$	
Brandverhalten	E (DIN EN13501)	

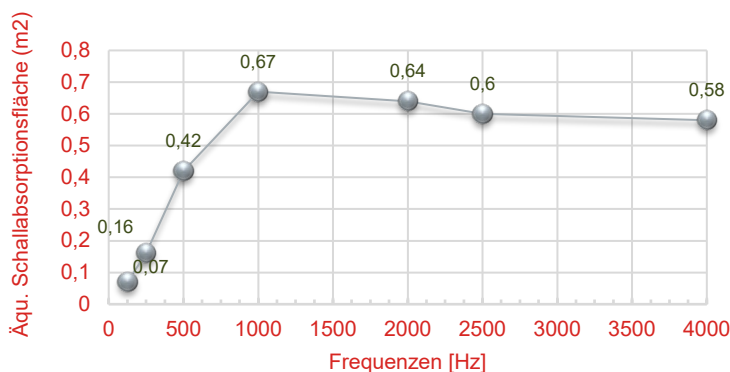
Größen:



Produkteigenschaften:

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

Schallabsorptionswerte direkt montiert 87x42 cm



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

Augenthal 158
2054 Haugsdorf
FN 327928 y
ATU65014600

STRABAG **NaPORO**
WORK ON PROGRESS