

# Akustik Paneel

## 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.

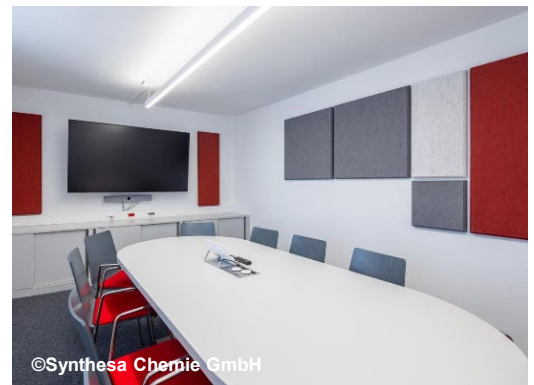
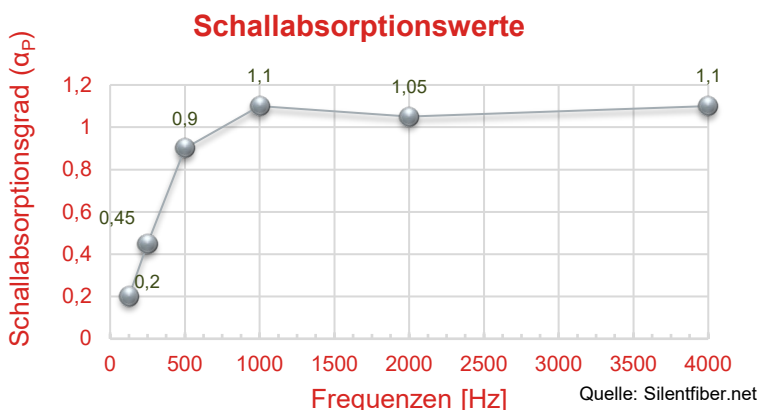
**Farbe: Naturbraun, individuell beschichtbar**

### Produktinformation:

Eigenschaften	Daten	Einheit
Dicke	4,5	cm
Größe	62,5 x 62,5	cm
Rohdichte	140	kg/m <sup>3</sup>
Gewicht	2,5	kg
Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D$	0,042	W/(mK)
Schallabsorption $\alpha_w$	0,75	
Brandklasse	E (DIN EN 13501)	

### Produkteigenschaften:

- ✓ Individuell beschichtbar
- ✓ Sehr gute Schallabsorption
- ✓ Einfache Montage
- ✓ Regionaler nachwachsender Rohstoff
- ✓ Regionale Wertschöpfung
- ✓ Exzellente Ökobilanz
- ✓ Verbesserung der Sprachverständlichkeit
- ✓ positive CO<sub>2</sub> Bilanz



©Synthesa Chemie GmbH

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