



Qualität für's Handwerk

Technisches Datenblatt

210 Alfa Trittschalldämmung PROFI

**Objektgeeignete Kork-Trittschalldämmung
mit bauaufsichtlicher Zulassung**



Technische Daten:

Eigenschaften	Wert
Werkstoff:	Feines PU-Schaum-Granulat auf Recyclingbasis und Kork mit PU-Elastomer gebunden
Farben:	braun (Kork), schwarz/grau/beige/braun (PU-Schaum) (Durch Lichteinfluss verändert sich die Farbe. Dies hat keinen Einfluss auf die Qualität und unten angegebenen technischen Werte.)
Oberfläche:	feine Granulatstruktur
Bahnenbreite:	1.000 mm ($\pm 1,5\%$)
Dicken:	2, 3, 4, 5, 6 mm ($\pm 0,3$ mm)
Raumgewicht:	ca. 550 kg/m ³
Rollenlänge:	auf Anfrage ($\pm 1,5\%$)
Zugfestigkeit:	ca. 0,8 N/mm ² , ISO 1798
Reißdehnung:	ca. 30 %, ISO 1798
Temperaturbeständigkeit:	-30 °C bis 80 °C
Brandverhalten:	Efl, ISO 11925/EN 13501
Wärmedurchlasswiderstand:	0,04 m ² K/W bei 3 mm, ISO 8303
Trittschallverbesserung:	ISO 140-8/ISO 717-2

Um eine Gewährleistung zu erreichen, arbeiten Sie bitte generell nach der Verarbeitungsanleitung.

1/2



Qualität für's Handwerk

Technisches Datenblatt

Technische Daten:

- $\Delta LW = 19$ dB mit 2 mm verklebt unter 3 mm PVC
- $\Delta LW = 20$ dB mit 3 mm verklebt unter 3 mm PVC
- $\Delta LW = 16$ dB mit 2 mm verklebt unter 2,5 mm Lino
- $\Delta LW = 25$ dB mit 2 mm verklebt unter Teppich
- $\Delta LW = 17$ dB mit 2 mm verklebt unter 3 mm Gummibodenbelag
- $\Delta LW = 17$ dB mit 2 mm mit 8 mm Laminat
- $\Delta LW = 16$ dB mit 2 mm mit 10 mm Fertigparkett
- $\Delta LW = 18$ dB mit 2 mm verklebt unter 10 mm Massivparkett
- $\Delta LW = 18$ dB mit 3 mm verklebt unter 16 mm Massivparkett
- $\Delta LW = 19$ dB mit 2 mm verklebt unter 10 mm Zweischichtparkett

Um eine Gewährleistung zu erreichen, arbeiten Sie bitte generell nach der Verarbeitungsanleitung.

2/2