

Technisches Datenblatt

## 210 Alfa Trittschalldämmung

Produktbeschreibung:

Feines PU-Schaum-Granulat auf Recyclingbasis und Kork mit PU-Elastomer gebunden.

Einsatzzweck:

**210 Alfa Trittschalldämmung** ist eine Dämmunterlage zur Trittschalldämmung und Entkopplung. Sie kann unter Laminat, Parkett, Teppich sowie Linoleum und PVC verlegt werden und sorgt für mehr Ruhe.

**210 Alfa Trittschalldämmung** schafft ein angenehmes Wohn- und Arbeitsklima.

Technische Daten:

Oberfläche: feine Granulatstruktur

Raumgewicht: ca. 550 kg/m<sup>3</sup>

Zugfestigkeit: ISO 1798 ca. 0,8 N/mm<sup>2</sup>

Reißdehnung: ISO 1798 ca. 30%

Temperaturbeständigkeit: - 30°C bis 80°C

Brandverhalten: ISO 11925/EN 13501 E

Wärmedurchlass-Widerstand ISO 8303 0,04 m<sup>2</sup>K/W bei 3mm

Trittschallverbesserung: ISO 140-8/ISO 717-2

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

**Um eine Gewährleistung und eine sichere Verklebung zu erreichen, arbeiten Sie bitte generell nach der Gebrauchsanleitung.**

Die vorstehenden Werte stellen Durchschnittswerte dar, ermittelt durch mehrere Probegänge und sind ohne Gewähr. Aufgrund der Vielzahl von Materialien und Untergründen sind stets Eigenversuche durchzuführen. Änderungen im Rahmen des technischen Fortschrittes, welche der Verbesserung des Produkts dienen, bleiben vorbehalten.

Stand: 05-2012