

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

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

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

**Alfa GmbH, Dr. Rudolf-Schieber-Str. 11 – 15, 73463 Westhausen**  
**Phone: +49 (0)7363 95446-0, Fax: +49 (0)7363 95446-25**  
**www.alfa-direkt.de**

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