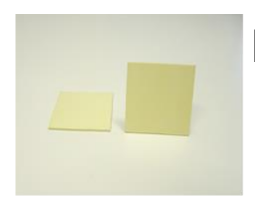


GERÄUSCHDÄMMUNG

SEMPAFLOOR – schwingungsdämmendes Material



SEMPAFLOOR	Dicke	Gewicht
4	4 mm	1,8 kg/m²

Produktbeschreibung Sempafloor ist ein schwingungsdämmender Kunststoffschaum mit latexbeschichteter Polyesteroberfläche. Oberste Schicht dient der Stabilität und bildet eine gute Basis zum Verkleben. Sempafloor hat eine gelbe Farbe.

Eigenschaften

- Gute Kontaktgeräuschdämmung, 27 dB nach ISO 140
- Lenkrollenbeständig, komfortabel, druckausgleichende Eigenschaften nach Verformungen durch Druck
- Fußbodenheizungsbeständig
- Feuersicherheitsstufe nach DIN 4102, B2
- Rollengewicht 90 kg
- Wärmeleitkoeffizient = 0,062 W/mK
- Max. Elastizität 35% nach DIN 53 857
- Zugstärke 750 N nach DIN 53 857
- Einfach mit einem (Teppich-)Messer zu schneiden

Anwendung

Als Unterschicht zur Kontaktgeräuschsdämmung bei Parkettböden, Fliesen und Teppichböden, Treppen sowohl im Neu- als auch im Altbaurenovierungsbereich

Verarbeitung

Untergrund muss eben, druck- und formfest, nachhaltig trocken und sauber sein Falls der Unterboden ein vorhandener Boden ist, muss dieser fest sein SEMPAFLOOR auf den Unterboden legen und schwimmend verlegen Montage bei einer schwimmenden Verlegung in Bahnen oder mehrlagig oder als Fertigparkett Laminatböden

SEMPAFLOOR auf den Unterboden auslegen und hierauf vollflächig die abdeckende Schicht bei Textilböden, Musterböden, PVC- und CV-Böden (bis 70 m²) und Böden mit Juterücken (bis zu 40 m²) legen SEMPAFLOOR vollflächig auf den Untergrund verkleben und hierauf den Bodenbelag vollflächig kleben. Bei Bodenbelägen mit einer eigenen Spannung (wie Kokosböden), Böden mit einem Juterücken bei Oberflächen mit mehr als 40 m², bei PVC- und CV-Böden von mehr als 70 m² und bei Treppenläufern an der glatten Seite mit TEROKAL 2444 Kontaktkleber (ca. 300 g/m²), mit V607

2-Komponentenkleber (ca. 1,0 kg/m²) oder geeignetem Teppichkleber verkleben

Optimale Verarbeitungstemperatur zwischen 15 und 25 °C; max. relative Feuchtigkeit 75%

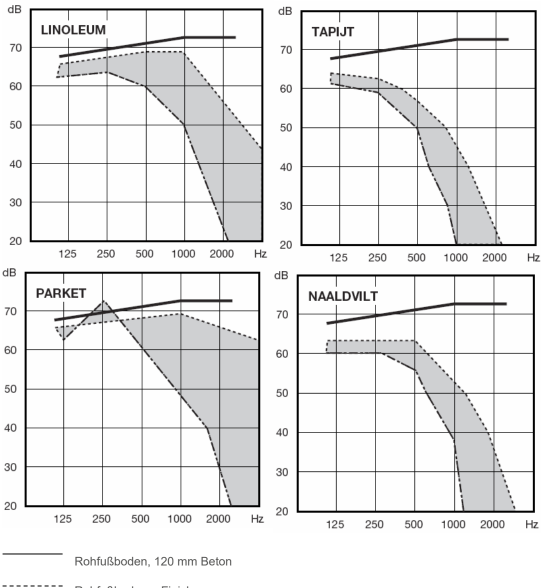
Abmessungen

Rollen von 25 Meter x 2 Meter Gewicht und Dicke sehe Tabelle



KONTAKTGERÄUSCHDÄMMUNG

Isoliermaterial : SEMPAFLOOR Messverfahren : ISO 140-7



Rohfußboden + Finish

----- Rohfußboden + SEMPAFLOOR + Finish

Trittschallverbesserung durch die Anwendung von SEMPAFLOOR



ATIS International B.V. Noordhoek 33 3351 LD Papendrecht Postbus 14 3350 AA Papendrecht

T 31 (0)78 615 00 44 F 31 (0)78 615 49 48 info@atis-international.com www.atis-international.com