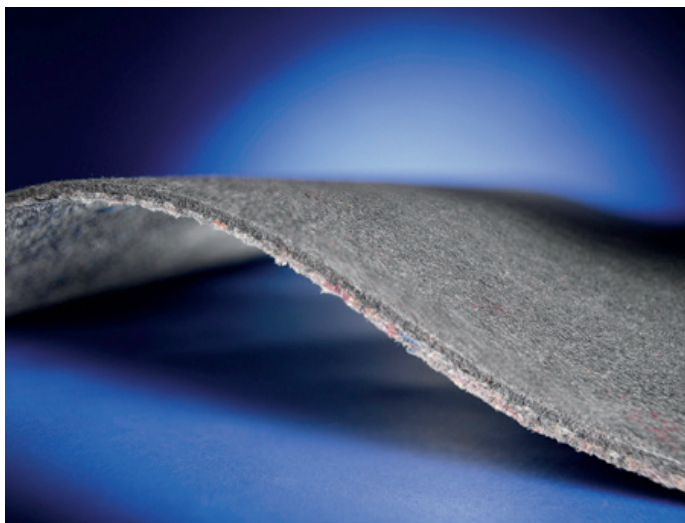


FIL-150-6.0-SK-B1

4FU 90 1003

Comfort



Akustik-Dämm-Unterlage für:

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Laminat / Parkett	LVT-Click Kl. 1	LVT-Click Kl. 2-3	LVT vollfl.verkl.	Textil	Parkett vollfl.verkl.

Bauaufsichtliche Zulassung	Z-158.10-98
Material	Filz / 150 kg/m ³
Ober-/ Unterseite	Filz / Selbstklebendes-Filz
Eignung	vollflächige Verklebung
Fußbodenheizung	nicht geeignet
Dimension	ca. 6,0 mm x 22,0 m x 1,37 m / VE 30,14 m ²
Feuchtigkeitsschutz	Nein

Besondere Eigenschaften

- hervorragende Trittschall- & Gehschallminderung
- sehr leichtes Verlegen durch selbstklebende Unterseite
- B1 / schwer entflammbar
- sehr hohe Wärmedämmung

Technische Daten

Geschallverbesserung	Trittschallminderung	Stat. Beanspruchung	Dauerbeanspruchung	Wärmedämmung	Feuchteschutz	Unebenheitenausgleich
	★★★★★			★★★★★	☆☆☆☆☆	★★★★★
k.A. %	27 dB	k.A. kPa	in Prüfung kPa	0,220 m ² K/W	< 75 m	1,7 mm
EPLF 021029-5 F1	ISO 140 / 717	EN 826	EN 1606	EN 12667 EN 12664	EN 12667 EN 12086	Fpr CEN/TS 16354

Baustoffklasse EN 13501-1	Zoll-Nr.	EAN	Unverträglichkeit	Entsorgung	Oberseite	Unterseite
Bfl-s1 (B1)	39211900	4260398660453	keine	gem. TVA-Richtlinien	Filz	SK-Filz

Dichte kg / m ³	Lieferform	Länge in m	Breite in m	Stärke in mm	VE in m ²	Palette in m ²
150	Rolle	22,0	1,37	6,0	30,14	180,84

Beschreibung

Hochwertige Comfort-Unterlage für die vollflächige Verklebung von textilen Oberbelägen. Vereinfachtes Handling durch das selbstklebende Vlies an der Unterseite. Die Stuhlrolleneignung ist nur gegeben wenn beidseitig verklebt wird.

Verarbeitung / Verlegung / Lagerung

Die Akustik-Dämm-Unterlage sollte mind. 24 Stunden vor der Verarbeitung akklimatisiert werden. Selbstklebendes Vlies nach unten verlegen. Der textile Oberbelag wird auf der Oberseite verklebt. Vor Sonneneinstrahlungen schützen.

Untergründe

mineralische Untergründe, sauber, trocken, rissfrei
VOB / DIN 18365

Zubehörempfehlung

-

QR
Code

Hinweis

Wir verweisen auf unser Hinweisblatt.