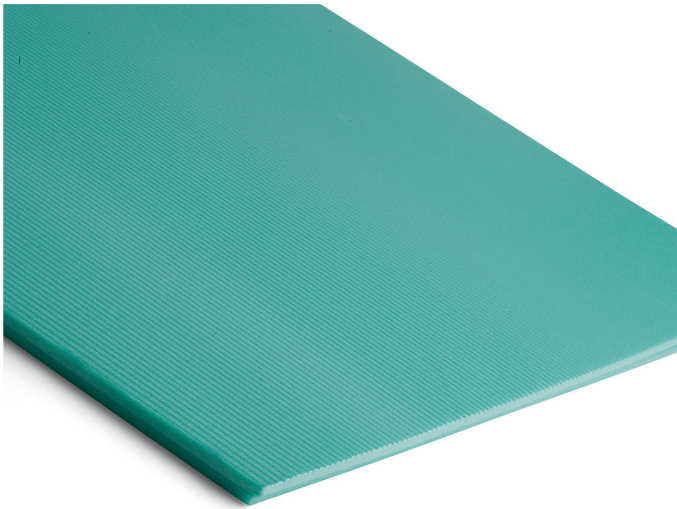


XPS-35-5.0-Board

4FU 31 2003



ECO

Akustik-Dämm-Unterlage für:

<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input 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-158.10-44
Material	Polystyrol / 35 kg/m ³
Ober-/ Unterseite	- / -
Eignung	schwimmende Verlegung
Fußbodenheizung	nicht geeignet
Dimension	ca. 5,0 mm x 0,79 m x 0,59 m / VE 7,46 m ²
Feuchtigkeitsschutz	Nein

Besondere Eigenschaften

- Tritt- & Gehschallminderung
- erhöhter Unebenheitenausgleich
- Wärmedämmende Eigenschaft

Technische Daten

Gehschallverbesserung	Trittschallminderung	Stat. Beanspruchung	Dauerbeanspruchung	Wärmedämmung	Feuchteschutz	Unebenheitenausgleich
★★★★★★	★★★★★★	★★★★★☆		★★★★★☆☆	☆☆☆☆☆☆☆	★★★★★★
23 %	20 dB	110 kPa	in Prüfung kPa	0,140 m ² K/W	< 75 m	3,0 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
Efl	39211100	4260398660828	keine	gem. TVA-Richtlinien	-	-

Dichte kg / m ³	Lieferform	Länge in m	Breite in m	Stärke in mm	VE in m ²	Palette in m ²
35	Platte	0,79	0,59	5,0	7,46	387,92

Beschreibung

Einfache und günstige Akustik-Dämm-Unterlage aus Polystyrol.

Verarbeitung / Verlegung / Lagerung

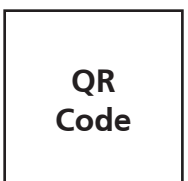
Die Akustik-Dämm-Unterlage sollte mind. 24 Stunden vor der Verarbeitung akklimatisiert werden. Stöße müssen miteinander verklebt werden. Vor Sonneneinstrahlungen schützen.

Untergründe

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

Zubehörempfehlung

Alu-Tape (4FU901007)
PE-200-100-Aquastop-30 (4FU101016)



Hinweis

Wir verweisen auf unser Hinweisblatt.