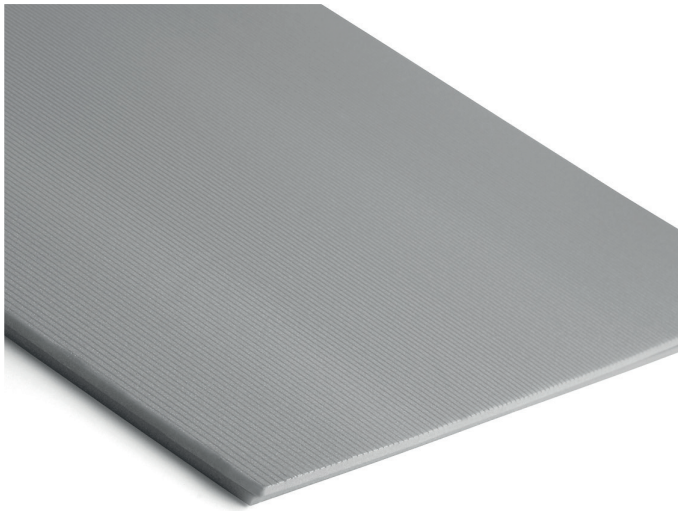


XPS-35-3.0-Board

4FU 31 2005



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. 3,0 mm x 0,79 m x 0,59 m / VE 7,46 m ² |
| Feuchtigkeitsschutz | Nein |

Besondere Eigenschaften

- Tritt- & Gehschallminderung
- Wärmedämmende Eigenschaft

Technische Daten

Gehschallverbesserung	Trittschallminderung	Stat. Beanspruchung	Dauerbeanspruchung	Wärmedämmung	Feuchteschutz	Unebenheitenausgleich
★★★★☆	★★★★★	★★★★☆		★★★★☆	☆☆☆☆☆	★★★★★
21 %	21 dB	105 kPa	in Prüfung kPa	0,091 m ² K/W	< 75 m	2,7 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
Efl	39211100	4260398661061	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	3,0	7,46	641,56

Beschreibung

Einfache und günstige Akustik-Dämm-Unterlage aus Polystyrol.

Verarbeitung / Verlegung / Lagerung

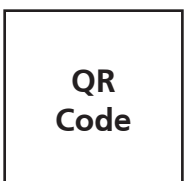
Die Akustik-Dämm-Unterlage sollte mind. 24 Stunden vor der Verarbeitung akklimatisiert werden. Stöße müssen miteinander verklebt werden. Vor Sonneneinstrahlungen schützen.

Untergründe

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

Zubehöempfehlung

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



Hinweis

Wir verweisen auf unser Hinweisblatt.