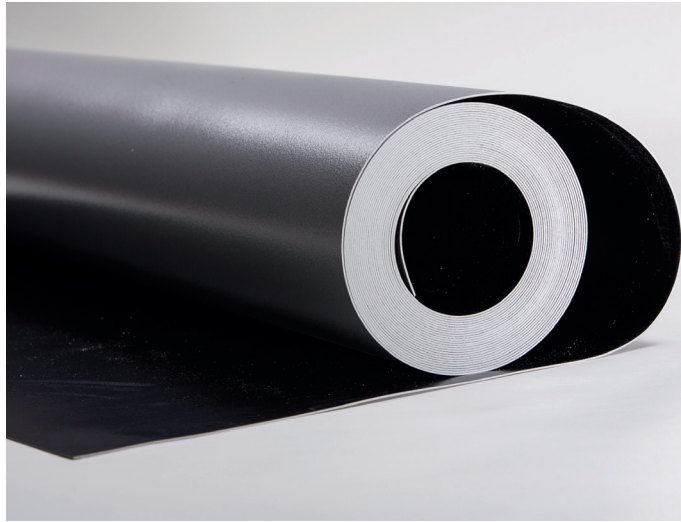


PEX-150-1.0-AS

4FU 10 1006



Performance

Akustik-Dämm-Unterlage für:

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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.158.10-78
Material	vernetzter Polyethylen Schaum / 150 kg/m ³
Ober-/ Unterseite	Antirutsch-Beschichtung / -
Eignung	schwimmende Verlegung
Fußbodenheizung	gut geeignet
Dimension	ca. 1,0 mm x 12,5 m x 1,0 m / VE 12,5 m ²
Feuchtigkeitsschutz	Nein

Besondere Eigenschaften

- Antirutsch-Eigenschaft gegen das verrutschen der Planken
- sehr leichtes Handling durch geringes Eigengewicht
- geeignet für Fußbodenheizungen
- Trittschall- & Gehschallminderung

Technische Daten

Gehschallverbesserung	Trittschallminderung	Stat. Beanspruchung	Dauerbeanspruchung	Wärmedämmung	Feuchteschutz	Unebenheitenausgleich
★★★★☆	★★★★☆	★★★☆☆	★★★★★	★★★☆☆	☆☆☆☆☆	★★★☆☆
20 %	18 dB	200 kPa	40 kPa	0,019 m ² K/W	< 75 m	0,5 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	39211900	4260398660040	keine	gem. TVA-Richtlinien	Antirutsch	-

Dichte kg / m ³	Lieferform	Länge in m	Breite in m	Stärke in mm	VE in m ²	Palette in m ²
150	Rolle	12,5	1,0	1,0	12,5	437,5

Beschreibung

Leichte Hightech Akustik-Dämm-Unterlage aus vernetzten Polyethylen Schaum mit geschlossener Zellstruktur und einem Volumengewicht von 150 kg/m³. Diese Akustik-Dämm-Unterlage bietet Trittschall- und Gehschallreduktionen und ein sehr angenehmes Klangbild. Durch die Antirutsch-Beschichtung wird das Verrutschen der Design-LVT Click Planken verhindert.

Verarbeitung / Verlegung / Lagerung

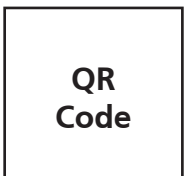
Die Akustik-Dämm-Unterlage sollte mind. 24 Stunden vor der Verarbeitung akklimatisiert werden. Vor Sonneneinstrahlungen schützen. Antirutsch-Beschichtung nach oben verlegen, Stöße müssen miteinander verklebt werden. Die Unterlage quer zu der Verlegerichtung des Bodenbelages verlegen (90°).

Untergründe

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

Zubehörempfehlung

Alu-Tape-50 (4FU901007)
PE-200-100-Aquastop-30 (4FU101016)



Hinweis

Wir verweisen auf unser Hinweisblatt.