

PE-140-2.0-Alu

4FU 10 1032



Performance

Akustik-Dämm-Unterlage für:

Bauaufsichtliche Zulassung Z.158.10-79

Material Polyethylen Schwer-Schaum / 140 kg/m³

Ober-/ Unterseite Alu-Kaschierung / -

Eignung schwimmende Verlegung

Fußbodenheizung geeignet

Dimension ca. 2,0 mm x 12,5 m x 1,0 m / VE 12,5 m²

Feuchtigkeitsschutz Ja / mit Alu-Kaschierung

Besondere Eigenschaften

- hervorragende Tritt- & Gehschallminderung
- sehr leichtes Handling durch geringes Eigengewicht
- geeignet für Fußbodenheizungen
- hoher Feuchtigkeitsschutz durch Alu-Kaschierung

Technische Daten

Gehschallverbesserung	Trittschallminderung	Stat. Beanspruchung	Dauerbeanspruchung	Wärmedämmung	Feuchteschutz	Unebenheitenausgleich
RWS	is A	CS	CC	R 24°C	SD	PC
***	****	★★★★☆	****	****	****	****
20 %	20 dB	60 kPa	20 kPa	0,040 m²K/W	> 450	1,4 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	4260398661047	keine	gem. TVA- Richtlinien	Alu-Kaschierung	-

Dichte	Lieferform	Länge	Breite	Stärke	VE	Palette
kg / m³		in m	in m	in mm	in m²	in m²
140	Rolle	12,5	1,0	2,0	12,5	300

Beschreibung

Leichte Hightech Akustik-Dämm-Unterlage aus Polyethylen Schwer-Schaum mit einem Volumengewicht von 140 kg/m³. Diese Akustik-Dämm-Unterlage bietet hervorragende Tritt- und Gehschallreduktionen und ein sehr angenehmes Klangbild. Durch die Alu-Kaschierung wird erhöhter Feuchtigkeitsschutz gewährleistet.

Verarbeitung / Verlegung / Lagerung

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

Untergründe

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

Zubehörempfehlung

Alu-Tape-50 (4FU901007)

QR Code

Hinweis

Wir verweisen auf unser Hinweisblatt.