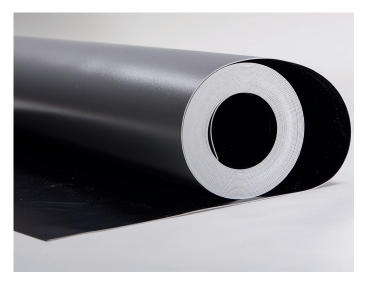


PE-300-1.0

4FU 10 1050



Performance

Akustik-Dämm-Unterlage für:

Laminat / LVT-Click LVT-Click LVT Textil Parkett Kl. 1 Kl. 2-3 vollfl.verkl.

Bauaufsichtliche Zulassung Z.158.10-79

Material Polyethylen Schaum / 300 kg/m³

Ober-/ Unterseite - / -

Eignung schwimmende Verlegung

Fußbodenheizung gut geeignet

Dimension ca. 1,0 mm x 15,0 m x 1,0 m / VE 15,0 m²

Feuchtigkeitsschutz Ja

Besondere Eigenschaften

- extrem hohe Druckstabilität
- sehr leichtes Handling durch geringes Eigengewicht
- geeignet für Fußbodenheizungen
- sehr hohe Tritt- & Gehschallminderung

Technische Daten

Gehschallverbesserung	Trittschallminderung	Stat. Beanspruchung	Dauerbeanspruchung	Wärmedämmung	Feuchteschutz	Unebenheitenausgleich
RWS	IS A	CS	CC	R 24°C	SD	PC
***	****	****	****	****	***	****
76 dB (A)	21 dB	1.000 kPa	50 kPa	0,0145 m²K/W	> 75	0,5 mm
TS 16354	EN ISO 10140-3 EN ISO 717-2	EN 826	EN 1606	EN 12667 EN 12664	EN ISO 12086	EN ISO 868

Baustoffklasse EN 13501-1	Zoll-Nr.	EAN	Unverträglichkeit	Entsorgung	Oberseite	Unterseite
Efl	39211900	4260398661580	keine	gem. TVA- Richtlinien	-	-

Dichte kg / m³	Lieferform	Länge in m	Breite in m	Stärke in mm	VE in m²	Palette in m²
300	Rolle	15,0	1,0	1,0	15,0	600

Beschreibung

Leichte Hightech Akustik-Dämm-Unterlage aus hochverdichteten Polyethylen Schaum mit einen Volumengewicht von 300 kg/m³. Diese Akustik-Dämm-Unterlage bietet Tritt- und Gehschallreduktionen und ein sehr angenehmes Klangbild.

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.

info@4floor.de • www.4floor.de • 0511 310106-0