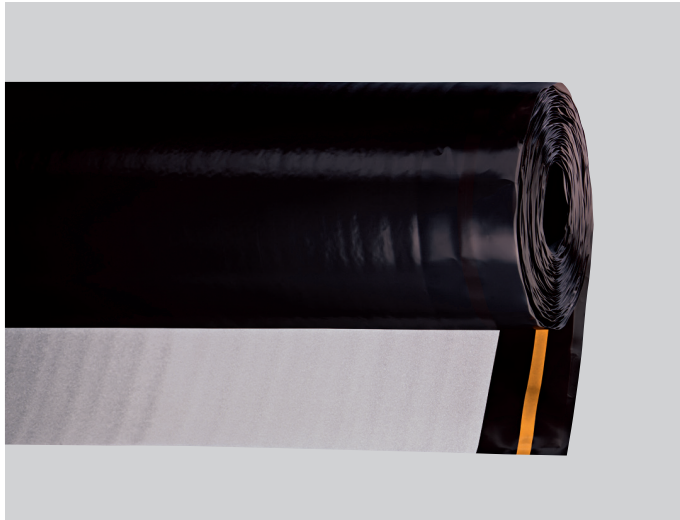


PE-70-2.2-Aquastop-ÜL

4FU 10 1022

ECO



Akustik-Dämm-Unterlage für:



Laminat / Parkett



LVT-Click Kl. 1



LVT-Click Kl. 2-3



LVT vollfl.verkl.



Textil



Parkett vollfl.verkl.

Bauaufsichtliche Zulassung Z-158.10-79

Material Polyethylen Schaum / 70 kg/m³

Ober-/ Unterseite Aquastop Folie / -

Eignung schwimmende Verlegung

Fußbodenheizung gut geeignet

Dimension ca. 2,2 mm x 25,0 m x 1,0 m / VE 25,0 m²

Feuchtigkeitsschutz Ja / mit Aquastop Folie

Besondere Eigenschaften

- Tritt- & Gehschallminderung
- sehr leichtes Verlegen durch Überlappungsrand
- geeignet für Fußbodenheizungen
- Feuchtigkeitsschutz durch Aquastop Folie

Technische Daten

Geschallverbesserung	Trittschallminderung	Stat. Beanspruchung	Dauerbeanspruchung	Wärmedämmung	Feuchteschutz	Unebenheitenausgleich
★★★★★	★★★★★	★★★★★		★★★★★	★★★★★	★★★★★
10 %	19 dB	35 kPa	in Prüfung kPa	0,041 m ² K/W	> 100 m	1,0 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	39211900	4260398660644	keine	gem. TVA-Richtlinien	Aquastop Folie	-

Dichte kg / m ³	Lieferform	Länge in m	Breite in m	Stärke in mm	VE in m ²	Palette in m ²
70	Rolle	25,0	1,0	2,2	25,0	300

Beschreibung

Einfache und günstige Akustik-Dämm-Unterlage aus Polyethylen Schaum. Durch die Aquastop Folie wird der erforderliche Feuchtigkeitsschutz gewährleistet. Einfache Verlegung durch selbstklebenden Überlappungsrand.

Verarbeitung / Verlegung / Lagerung

Die Akustik-Dämm-Unterlage sollte mind. 24 Stunden vor der Verarbeitung akklimatisiert werden. Vor Sonneneinstrahlungen schützen. Aquastop Folie 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

-

QR
Code

Hinweis

Wir verweisen auf unser Hinweisblatt.