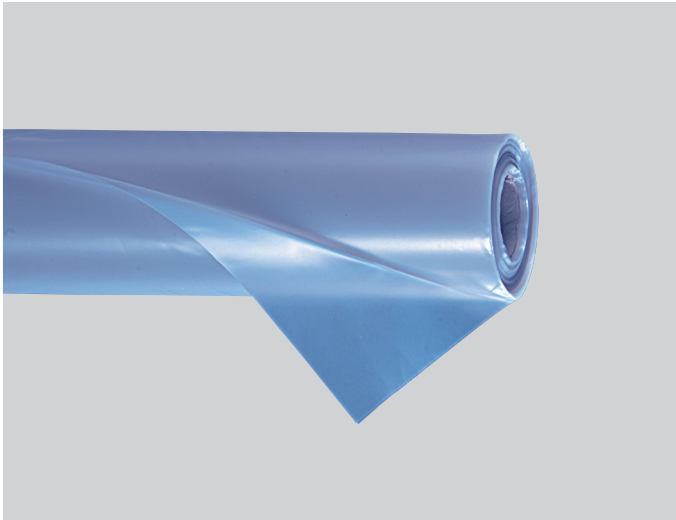


PE-Aqua-Stop 0,20 mm

2894-000012



Akustik-Dämm-Unterlage für:

<input type="checkbox"/>	<input 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 -

Material Polyethylen / 100 kg/m³

Ober-/ Unterseite - / -

Eignung schwimmende Verlegung / Feuchteschutz

Fußbodenheizung geeignet








Dimension ca. 0,2 mm x 15,0 m x 2,0 m / VE 30,0 m²

Feuchtigkeitsschutz Ja

Besondere Eigenschaften

- Dampfbremse SD > 100
- geeignet für Fußbodenheizungen

Technische Daten

Gehschallverbesserung	Trittschallminderung	Stat. Beanspruchung	Dauerbeanspruchung	Wärmedämmung	Feuchteschutz	Unebenheitenausgleich
						
- %	- dB	- kPa	- kPa	- m ² K/W	★★★★★ > 100 m	- 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	39201028	4260398660538	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
100	Rolle	15,0	2,0	0,2	30,0	1.200

Beschreibung

Feuchtigkeitsschutz für die schwimmende Verlegung von diversen Bodenbelägen.

Verarbeitung / Verlegung / Lagerung

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

Untergründe

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

Zubehörempfehlung

-