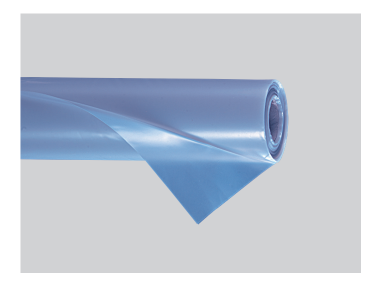


PE-Aqua-Stop 0,20 mm

2894-000012



Akustik-	-Dämm	-Unter	age	für
AKUSUK	Dallilli		uuc	IUI.

Laminat / LVT-Click LVT-Click LVT Textil Parkett
Parkett Kl. 1 Kl. 2-3 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
RWS	IS A	CS	CC	R 24°C	SD	PC

- %	- dB	- kPa	- kPa	- m²K/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/m³	Lieferform	Länge in m	Breite in m	Stärke in mm	VE in m²	Palette in m²
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

www.m-plus.de