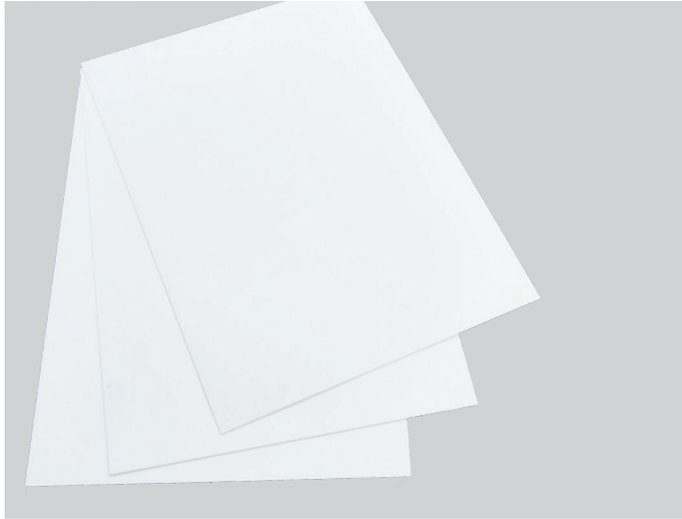


BPM-400-1.8-Board

4FU 61 1001

Green



Akustik-Dämm-Unterlage für:

<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" 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	Z-158.10-123
Material	Biopolymer / 400 kg/m ³
Ober-/ Unterseite	- / -
Eignung	schwimmende Verlegung
Fußbodenheizung	gut geeignet
Dimension	ca. 1,8 mm x 0,59 m x 0,79 m / VE 7,0 m ²
Feuchtigkeitsschutz	Nein

Besondere Eigenschaften

- hervorragende Tritt- & Gehschallminderung
- hohe statische Beanspruchung / Stabilität
- gut geeignet für Fußbodenheizungen
- natürliche Biopolymerstruktur
- bis zu drei Lagen verlegbar für Höhengaufbau
- ideal für Fliesenfugenüberbrückung

Technische Daten

Gehschallverbesserung	Trittschallminderung	Stat. Beanspruchung	Dauerbeanspruchung	Wärmedämmung	Feuchteschutz	Unebenheitenausgleich
★★★★★★	★★★★★★	★★★★★★	★★★★★★	★☆☆☆☆	☆☆☆☆☆	★★☆☆☆
42 %	22,5 dB	992 kPa	50 kPa	0,034 m ² K/W	< 75 m	0,5 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	48059380	4260398660057	keine Umweltbelastung	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
400	Platten	0,79	0,59	1,8	7,0	266

Beschreibung

Natur pur. Die ökologische Akustik-Dämm-Unterlage aus Biopolymer. Ausgestattet mit einer sehr hohen statischen Beanspruchung.

Verarbeitung / Verlegung / Lagerung

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

Untergründe

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

Zubehöreffempfehlung

PE-200-100-Aquastop-30 (4FU101016)



Hinweis

Wir verweisen auf unser Hinweisblatt.