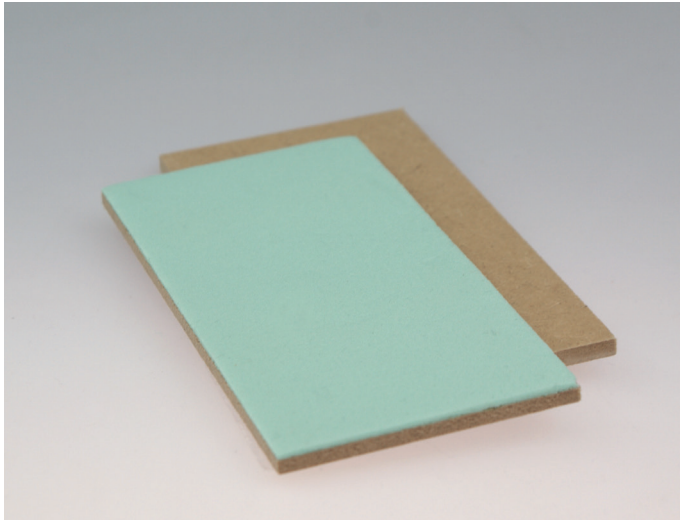


HDX-750-9.0-Board

4FU 61 2002

Select



Akustik-Dämm-Unterlage für:

<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Laminat / Parkett	LVT-Click Kl. 1	LVT-Click Kl. 2-3	LVT vollfl.verkl.	Textil	Parkett vollfl.verkl.

Bauaufsichtliche Zulassung	Z-158.10-129
Material	MDF & Polystyrol / 750 kg/m ³
Ober-/ Unterseite	MDF / Polystyrol
Eignung	schw. Verlegung / vollfl. Verklebung
Fußbodenheizung	nicht geeignet
Dimension	ca. 9,0 mm x 1,2 m x 0,60 m / VE 2,9 m ²
Feuchtigkeitsschutz	Nein

Besondere Eigenschaften

- hervorragende Tritt- & Gehschallminderung
- kreiert eine ebene Verlegebasis
- schwimmend verlegbares Sandwich-System mit interaktiven Kleber
- erhöhte Wärmedämmung

Technische Daten

Gehschallverbesserung	Trittschallminderung	Stat. Beanspruchung	Dauerbeanspruchung	Wärmedämmung	Feuchteschutz	Unebenheitenausgleich
★★★★★★	★★★★★★	★★★★★☆		★★★★★★	☆☆☆☆☆☆	★★★★★★
30 %	23 dB	150 kPa	in Prüfung kPa	0,133 m ² K/W	< 75 m	1,7 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
Bfl-s1	44111390	4260398660736	keine Umweltbelastung	gem. TVA-Richtlinien	HDF	Polystyrol

Dichte kg / m ³	Lieferform	Länge in m	Breite in m	Stärke in mm	VE in m ²	Palette in m ²
750	Platten	1,2	0,6	9,0	2,9	138,24

Beschreibung

Fachgerechte Bodenverlegung basiert auf einem ebenen und stabilen Untergrund. floorfix ist ein 9 mm flacher Systemboden und kreiert aus schlechten Unterböden eine ebene Verlegebasis (belegreifer Untergrund).

Verarbeitung / Verlegung / Lagerung

Die Akustik-Dämm-Unterlage sollte mind. 24 Stunden vor der Verarbeitung akklimatisiert werden. Schwimmend verlegt, mit interaktiven Kleber. Vor Sonneneinstrahlungen schützen.

Untergründe

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

Zubehörempfehlung

PE-200-100-Aquastop-30 (4FU101016)
Trockenschüttung (FIBOTHERM / FIBOPHON)



Hinweis

Wir verweisen auf unser Hinweisblatt.