

HDX-650-8.0-Board

4FU 61 2001

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	HDF & Polystyrol / 650 kg/m ³
Ober-/ Unterseite	HDF / Polystyrol
Eignung	schw. Verlegung / vollfl. Verklebung
Fußbodenheizung	nicht geeignet
Dimension	ca. 8,0 mm x 0,83 m x 0,57 m / VE 2,8 m ²
Feuchtigkeitsschutz	Nein

Besondere Eigenschaften

- hervorragende Tritt- & Gehschallminderung
- kreiert eine ebene Verlegebasis
- selbstklebende Verbindungslippe
- erhöhte Wärmedämmung

Technische Daten

Geschallverbesserung	Trittschallminderung	Stat. Beanspruchung	Dauerbeanspruchung	Wärmedämmung	Feuchteschutz	Unebenheitenausgleich
★★★★★★	★★★★★★	★★★★★☆		★★★★★★	☆☆☆☆☆☆	★★★★★★
30 %	23 dB	150 kPa	in Prüfung kPa	0,123 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
Efl	44111390	4260398660729	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
650	Platten	0,83	0,57	8,0	2,8	117,6

Beschreibung

Fachgerechte Bodenverlegung basiert auf einem ebenen und stabilen Untergrund. SMARTfloor ist ein 8 mm flacher Systemboden und kreiert aus schlechten Unterböden eine ebene Verlegebasis (belegreifer Untergrund).

Verarbeitung / Verlegung / Lagerung

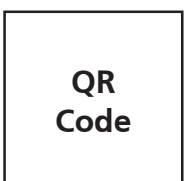
Die Akustik-Dämm-Unterlage sollte mind. 24 Stunden vor der Verarbeitung akklimatisiert werden. Schwimmend verlegt, mit selbstklebender Verbindungslippe. Vor Sonneneinstrahlungen schützen.

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.

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	HDF & Polystyrol / 750 kg/m ³
Ober-/ Unterseite	HDF / 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

Geschallverbesserung	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
Efl	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

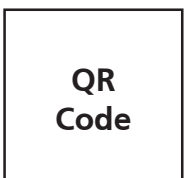
Die Akustik-Dämm-Unterlage sollte mind. 24 Stunden vor der Verarbeitung akklimatisiert werden. Schwimmend verlegt, mit interaktiven Kleber. Vor Sonneneinstrahlungen schützen.

Untergründe

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

Zubehörempfehlung

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



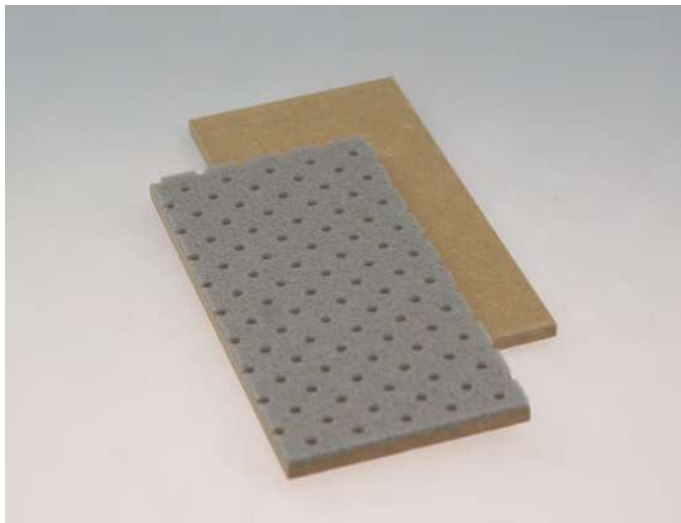
Hinweis

Wir verweisen auf unser Hinweisblatt.

HDX-750-10.0-Board

4FU 61 2004

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	HDF & Polystyrol / 750 kg/m ³
Ober-/ Unterseite	HDF / Polystyrol
Eignung	schw. Verlegung / vollfl. Verklebung
Fußbodenheizung	geeignet
Dimension	ca. 10,0 mm x 1,2 m x 0,60 m / VE 2,9 m ²
Feuchtigkeitsschutz	Ja

Besondere Eigenschaften

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

Technische Daten

Geschallverbesserung	Trittschallminderung	Stat. Beanspruchung	Dauerbeanspruchung	Wärmedämmung	Feuchteschutz	Unebenheitenausgleich
★★★★★★	★★★★★★	★★★★★☆		★★★★☆☆	☆☆☆☆☆☆	★★★★★★
30 %	22 dB	150 kPa	in Prüfung kPa	0,081 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	4260398661455	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. floorfixx comfort ist ein 10 mm flacher Systemboden und kreiert aus schlechten Unterböden eine ebene Verlegebasis (belegreifer Untergrund).

Verarbeitung / Verlegung / Lagerung

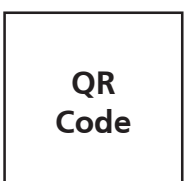
Die Akustik-Dämm-Unterlage sollte mind. 24 Stunden vor der Verarbeitung akklimatisiert werden. Schwimmend verlegt, mit interaktiven Kleber. Vor Sonneneinstrahlungen schützen.

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.