



10 m² Dämmplatte/Tackerplatte mit Trittschall - WLГ 045, 4 kPa

Zur Einfachen Fußbodeninstallation bei großen Fußbodenflächen

Verbundplatte als System-Wärme- und Trittschalldämmplatte nach DIN EN 13163 als Innendämmung auf Decken oder Bodenplatten nach DIN V 4108-10.

Technische Daten	
Werkstoff	EPS Polystyrol
Noppenplatte	Nein
Tackerplatte	Ja
Bemessungswert gemäß DIN 4108-4	0,045 W/mK
Verkehrslast	4 kPa
Gültige Norm	EN 13163, DIN 4108-10
Anwendungsbereich nach DIN 41	DES sm
Gütegeprüft	CE/FIW
Brandverhalten nach EN 13501-1	Klasse E
Folienwerkstoff	PP-Gewerbe
Feuchteschutz nach DIN 18560	Ja
Folienüberlappung	Ja
Multidämmrolle Fläche/VPE Abmessungen L x B	10 m2 10.000 x 1.000 mm
Verbundplatte Fläche/VPE Abmessungen L x B	2 m2 / 10 m2 2.000 x 1.000 mm

Technische Daten Spezifisch

Dicke	20-2 mm	25-2 mm	30-3 mm	35-3 mm	40-3 mm
Nenn Dicke dL	20 mm	25 mm	30 mm	35 mm	40 mm
Zusammendrückbarkeit	2 mm	2 mm	3 mm	3 mm	3 mm
Wärmedurchlasswiderstand	0,444 m ² K/W	0,556 m ² K/W	0,667 m ² K/W	0,778 m ² K/W	0,889 m ² K/W
Steifigkeitsgruppe	20	20	15	15	10
Trittschallverbesserung	28 dB	28 dB	29 dB	29dB	30 dB
Artikelnr.	FBH1101001	FBH1101002	FBH1101003	-	FBH1101012