

Datenblatt

JOMA EPS Falzplatte DES 032 sg

Innendämmung der Decke oder Bodenplatte (oberseitig) unter Estrich mit Schallschutzanforderungen

Jan 26

CE-Kennz.	EPS-DIN EN 13163 -T0 -L3 -W3 -S5 -P10 -BS50 - Sd30/20DS(N)5 - CP 3/2
Anwendung:	Innendämmung der Decke oder Bodenplatte (oberseitig) unter Estrich mit Schallschutzanforderungen
Beschreibung:	Die Deckschicht entspricht den Anforderungen nach DIN 18560 zum Estrichfeuchteschutz und ermöglicht durch ein eingebrachtes Bändchengewebe eine leichtere und sichere Fixierung der Heizrohre. Die Folie ist mit den EPS-Platten fest verklebt, einem 100/50 Rasteraufdruck versehen, liegt 1030 mm breit und hat einen 30 mm Folienüberstand zum Abdichten der Stoßkanten.
Kurzzeichen:	DES sg
Brandschutz:	normal entflammbar B 2 nach DIN 4102 / Euroklasse E nach DIN EN 13501-1
Biegefestigkeit:	≥ 50 Kpa nach EN 12089
Nutzlast	≥ 5 kN/m ² nach DIN EN 13163 geringe Zusammendrückbarkeit sg
Wärmeleitfähigkeit:	0,032 W/(mK)
Format:	2000 x 1000 mm 5 Stck. / Bund = 10 m ²
Kantenbearbeitung:	stumpf
Dicken:	15 - 30 mm

Artikelnr.	Dicke	Format jew. 5 Stck./Bund	Bund / Palette	* Dynamische Steifigkeit ŝ(i)	R-Wert (m ² K) / W
------------	-------	-----------------------------	-------------------	-----------------------------------	-------------------------------

WLG 032/ 5kN / sg

592.015.000.000	15-2	2000 x 1000 mm	17	≤ 30 [MN/m ³]	0,450
592.020.000.000	20-2	2000 x 1000 mm	13	≤ 30 [MN/m ³]	0,630
592.025.000.000	25-2	2000 x 1000 mm	10	≤ 30 [MN/m ³]	0,800
592.030.000.000	30-2	2000 x 1000 mm	9	≤ 20 [MN/m ³]	0,950

Verarbeitungs- und Lagerhinweise	Vor Sonneneinstrahlung (UV-Strahlung) schützen !
Verhalten	chemisch und biologisch neutral, FCKW- und HFCK-frei.

Das Datenblatt basiert auf dem derzeitigen Entwicklungsstand des angegebenen Produkts und verliert bei einer Neufassung seine Gültigkeit. Fragen Sie im Zweifelsfalle nach ob dies die aktuelle Fassung ist.