

Datenblatt

JOMA EPS DEO 030 - 150

Güteüberwachung gem. BFA QS / DIN EN 13163
nach den Qualitätsrichtlinien IVH



Werksvertretung Schweiz:

Alther Bau Consulting GmbH

Seestrasse 150b
CH-8266 Steckborn

Tel. 052/770 21 11

Fax 052/770 21 13

www.alther-consult.ch

alther@alther-consult.ch

CE-Kennz.	EPS-DIN EN 13163 -T1 -L1 -W1 -S1 -P3 -BS200 - CS(10)150 - DS(N)5 - DLT(1)5
Anwendung:	Innendämmung der Decke oder Bodenplatte (oberseitig) unter Estrich ohne Schallschutzanforderungen
Kurzzeichen:	DEO
Allg. b. Zulassung	Z-23.15-1421
Brandschutz:	schwer entflammbar B 1 nach DIN 4102 / Euroklasse E nach DIN EN 13501-1
Biegefestigk.	≥ 200 Kpa nach EN 12089
Stauchung 2%	≥ 45 kPa nach EN 826
Druckspannung bei Stauchung 10%	≥ 150 kPa nach EN 826
Dimensionsstabilität unter Normalklima	± 0.5% nach EN 1603
Druck- und	≤ 5% nach EN 1605
Wärmeleitfähigkeit:	λD=0.030 W/(m·k) SIA 279
Format:	1000 x 500 mm (andere Formate auf Anfrage)
Kantenbearbeitung:	stumpf, Stufenfalz oder Nut u. Feder andere Ausführungen auf Anfrage
Dicken:	20 - 300 mm andere Dicken auf Anfrage

Artikelnr.	Dicke	Format	Stck./Bd.	R-Wert (m² K) / W
575.020.000.046	20	1000 x 500 mm	24	0.667
575.030.000.046	30	1000 x 500 mm	16	1.000
575.040.000.046	40	1000 x 500 mm	12	1.333
575.050.000.046	50	1000 x 500 mm	9	1.667
575.060.000.046	60	1000 x 500 mm	8	2.000
575.080.000.046	80	1000 x 500 mm	6	2.667
575.100.000.046	100	1000 x 500 mm	4	3.333
575.120.000.046	120	1000 x 500 mm	4	4.000
575.140.000.046	140	1000 x 500 mm	3	4.667
575.160.000.046	160	1000 x 500 mm	3	5.333
575.180.000.046	180	1000 x 500 mm	2	6.000
575.200.000.046	200	1000 x 500 mm	2	6.667
575.220.000.046	220	1000 x 500 mm	2	7.333
575.240.000.046	240	1000 x 500 mm	2	8.000
575.260.000.046	260	1000 x 500 mm	2	8.667
575.280.000.046	280	1000 x 500 mm	2	9.333
575.300.000.046	300	1000 x 500 mm	2	10.000

Verarbeitungs- und Lagerhinweise	Vor Sonneneinstrahlung (UV-Strahlung) schützen !
Verhalten	chemisch und biologisch neutral, FCKW-, HFCKW- und HBCD- frei.
JOMA-Qualität	EPS-Dämmstoffe der Mitglieder in der BFA QS EPS (Bundesfachabteilung Qualitätssicherung EPS-
Umwelt	Mit drei Umwelt-Produktdeklarationen des Instituts für Bauen und Umwelt ist der Dämmstoff EPS-Hartschaum für den Wärme- und Schallschutz zertifiziert. Ökobilanzwerte sind untersucht, aber auch der Aspekt Gesundheit. So verlangen die Produktgruppenregeln des IBU einen Nachweis in Bezug auf etwaige

Hinweis: Daten basieren auf dem derzeitigen Entwicklungsstand des angegebenen Produkts. Änderungen bleiben vorbehalten.

Ausgabe 02/2015