

Datenblatt

JOMA EPS DAA 037 - 100



Außendämmung von Dach oder Decke, vor Bewitterung geschützt, Dämmung unter Abdichtungen

Jun 21

CE-Kennz.	EPS-DIN EN 13163 -T1 -L1 -W1 -S1 -P3 -BS150 - CS(10)100 - DS(N)5 - DLT(1)5
Anwendung:	Außendämmung von Dach oder Decke, vor Bewitterung geschützt, Dämmung unter Abdichtungen
Kurzzeichen:	DAA dm
Brandschutz:	schwer entflammbar B 1 nach DIN 4102 / Euroklasse E nach DIN EN 13501-1
Biegefestigk.	≥ 150 Kpa nach EN 12089
Druckspannung bei Stauchung 2%	≥ 30 kPa nach EN 826
Druckspannung bei Stauchung 10%	≥ 100 kPa nach EN 826
Zulässige Dauerdruckspannung $\sigma_{2\%}$ (DIN EN 13163)	≥ 30 kPa
Dimensionsstabilität unter Normalklima	± 0,5% nach EN 1603
Verformung unter Druck- und Temperaturbelastung	≤ 5% nach EN 1605
Wärmeleitfähigkeit:	0,037 W/(m·k) = WLS 037
Format:	1000 x 1000 mm (andere Formate auf Anfrage)
Kantenbearbeitung:	Stufenfalz oder stumpf
	andere Ausführungen auf Anfrage
Dicken:	60 - 300 mm andere Dicken auf Anfrage

Artikelnr.	Dicke	Format	Stck./Bd.	R-Wert (m ² K) / W
330.080.000.335	80	1000 x 1000 mm	6	2,162
330.100.000.335	100	1000 x 1000 mm	4	2,703
330.120.000.335	120	1000 x 1000 mm	4	3,243
330.140.000.335	140	1000 x 1000 mm	3	3,784
330.160.000.335	160	1000 x 1000 mm	3	4,324
330.180.000.335	180	1000 x 1000 mm	2	4,865
330.200.000.335	200	1000 x 1000 mm	2	5,405
330.220.000.335	220	1000 x 1000 mm	2	5,946
330.240.000.335	240	1000 x 1000 mm	2	6,486
330.260.000.335	260	1000 x 1000 mm	2	7,027
330.280.000.335	280	1000 x 1000 mm	2	7,568
330.300.000.335	300	1000 x 1000 mm	2	8,108

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.