

Datenblatt

JOMA EPS DAA 035 - 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
Druck- und	≤ 5% nach EN 1605
Wärmeleitfähigkeit:	0,035 W/(m·k) = WLG 035
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 (m² K) / W
340.080.000.337	80	1000 x 1000 mm	6	2,286
340.100.000.337	100	1000 x 1000 mm	4	2,857
340.120.000.337	120	1000 x 1000 mm	4	3,429
340.140.000.337	140	1000 x 1000 mm	3	4,000
340.160.000.337	160	1000 x 1000 mm	3	4,571
340.180.000.337	180	1000 x 1000 mm	2	5,143
340.200.000.337	200	1000 x 1000 mm	2	5,714
340.220.000.337	220	1000 x 1000 mm	2	6,286
340.240.000.337	240	1000 x 1000 mm	2	6,857
340.260.000.337	260	1000 x 1000 mm	2	7,429
340.280.000.337	280	1000 x 1000 mm	2	8,000
340.300.000.337	300	1000 x 1000 mm	2	8,571

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.