

Datenblatt

JOMA EPS DAA 035 - 150



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

Jun 21

CE-Kennz.	EPS-DIN EN 13163 -T1 -L1 -W1 -S1 -P3 -BS200 - CS(10)150 - DS(N)5 - DLT(1)5
Anwendung:	Außendämmung von Dach oder Decke, vor Bewitterung geschützt, Dämmung unter Abdichtungen
Kurzzeichen:	DAA dh
Brandschutz:	schwer entflammbar B 1 nach DIN 4102 / Euroklasse E nach DIN EN 13501-1
Biegefestigk.	≥ 200 Kpa nach EN 12089
Druckspannung bei Stauchung 2%	≥ 45 kPa nach EN 826
Druckspannung bei Stauchung 10%	≥ 150 kPa nach EN 826
Zulässige Dauerdruckspannung $\sigma_2\%$ (DIN EN 13163)	≥ 45 kPa
Dimensionsstabilität unter Normalklima	± 0,5% nach EN 1603
Verformung unter Druck- und Temperaturbelastung	≤ 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 (m ² K) / W
341.080.000.347	80	1000 x 1000 mm	6	2,286
341.100.000.347	100	1000 x 1000 mm	4	2,857
341.120.000.347	120	1000 x 1000 mm	4	3,429
341.140.000.347	140	1000 x 1000 mm	3	4,000
341.160.000.347	160	1000 x 1000 mm	3	4,571
341.180.000.347	180	1000 x 1000 mm	2	5,143
341.200.000.347	200	1000 x 1000 mm	2	5,714
341.220.000.347	220	1000 x 1000 mm	2	6,286
341.240.000.347	240	1000 x 1000 mm	2	6,857
341.260.000.347	260	1000 x 1000 mm	2	7,429
341.280.000.347	280	1000 x 1000 mm	2	8,000
341.300.000.347	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.