

Datenblatt

JOMA EPS DAA 035 - 200



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

Jun 21

CE-Kennz.	EPS-DIN EN 13163 -T1 -L1 -W1 -S1 -P3 -BS250 - CS(10)200 - DS(N)5 - DLT(1)5
Anwendung:	Außendämmung von Dach oder Decke, vor Bewitterung geschützt, Dämmung unter Abdichtungen
Kurzzeichen:	DAA ds
Brandschutz:	schwer entflammbar B 1 nach DIN 4102 / Euroklasse E nach DIN EN 13501-1
Biegefestigk.	≥ 250 Kpa nach EN 12089
Druckspannung bei Stauchung 2%	≥ 60 kPa nach EN 826
Druckspannung bei Stauchung 10%	≥ 200 kPa nach EN 826
Zulässige Dauerdruckspannung $\sigma_{2\%}$ (DIN EN 13163)	≥ 60 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
342.060.000.357	60	1000 x 1000 mm	8	1,714
342.080.000.357	80	1000 x 1000 mm	6	2,286
342.100.000.357	100	1000 x 1000 mm	4	2,857
342.120.000.357	120	1000 x 1000 mm	4	3,429
342.140.000.357	140	1000 x 1000 mm	3	4,000
342.160.000.357	160	1000 x 1000 mm	3	4,571
342.180.000.357	180	1000 x 1000 mm	2	5,143
342.200.000.357	200	1000 x 1000 mm	2	5,714
342.220.000.357	220	1000 x 1000 mm	2	6,286
342.240.000.357	240	1000 x 1000 mm	2	6,857
342.260.000.357	260	1000 x 1000 mm	2	7,429
342.280.000.357	280	1000 x 1000 mm	2	8,000
342.300.000.357	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.