

## Datenblatt

### JOMA EPS DAD 035 - 200



**Außendämmung von Dach und Decke, vor Bewitterung geschützt, Dämmung unter Deckungen**

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 und Decke, vor Bewitterung geschützt, Dämmung unter Deckungen
Kurzzeichen:	DAD 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:	1265 x 1235 mm (= 1,562 m <sup>2</sup> (Berechnungsmass, andere Formate auf Anfrage)
Deckfläche	1250 x 1220 mm = 1,525 m <sup>2</sup>
Kantenbearbeitung:	doppelte Nut und Feder andere Ausführungen auf Anfrage
Dicken:	100 - 300 mm andere Dicken auf Anfrage

Artikelnr.	Dicke	Format	Stck./Bd.	R-Wert (m <sup>2</sup> K) / W
303.100.000.457	100	1265 x 1235 mm	4	2,857
303.120.000.457	120	1265 x 1235 mm	4	3,429
303.140.000.457	140	1265 x 1235 mm	3	4,000
303.160.000.457	160	1265 x 1235 mm	3	4,571
303.180.000.457	180	1265 x 1235 mm	2	5,143
303.200.000.457	200	1265 x 1235 mm	2	5,714
303.220.000.457	220	1265 x 1235 mm	2	6,286
303.240.000.457	240	1265 x 1235 mm	2	6,857
303.260.000.457	260	1265 x 1235 mm	2	7,429
303.280.000.457	280	1265 x 1235 mm	2	8,000
303.300.000.457	300	1265 x 1235 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.