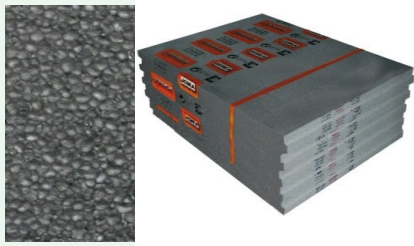


## Datenblatt

### JOMA EPS DAA 032 - 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:	0,032 W/(m·k) = WLG 032
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 <sup>2</sup> K) / W
351.080.000.338	80	1000 x 1000 mm	6	2,500
351.100.000.338	100	1000 x 1000 mm	4	3,125
351.120.000.338	120	1000 x 1000 mm	4	3,750
351.140.000.338	140	1000 x 1000 mm	3	4,375
351.160.000.338	160	1000 x 1000 mm	3	5,000
351.180.000.338	180	1000 x 1000 mm	2	5,625
351.200.000.338	200	1000 x 1000 mm	2	6,250
351.220.000.338	220	1000 x 1000 mm	2	6,875
351.240.000.338	240	1000 x 1000 mm	2	7,500
351.260.000.338	260	1000 x 1000 mm	2	8,125
351.280.000.338	280	1000 x 1000 mm	2	8,750
351.300.000.338	300	1000 x 1000 mm	2	9,375

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.