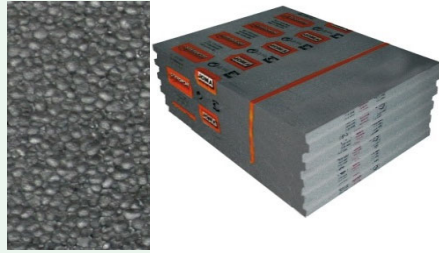


Datenblatt

JOMA EPS DAA 032 - 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 Normklima	± 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 ² K) / W
353.080.000.346	80	1000 x 1000 mm	6	2,500
353.100.000.346	100	1000 x 1000 mm	4	3,125
353.120.000.346	120	1000 x 1000 mm	4	3,750
353.140.000.346	140	1000 x 1000 mm	3	4,375
353.160.000.346	160	1000 x 1000 mm	3	5,000
353.180.000.346	180	1000 x 1000 mm	2	5,625
353.200.000.346	200	1000 x 1000 mm	2	6,250
353.220.000.346	220	1000 x 1000 mm	2	6,875
353.240.000.346	240	1000 x 1000 mm	2	7,500
353.260.000.346	260	1000 x 1000 mm	2	8,125
353.280.000.346	280	1000 x 1000 mm	2	8,750
353.300.000.346	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.