

Datenblatt

JOMA EPS DAA 034 - 200

Güteüberwachung gem. BFA QS / DIN EN 13163



Werksvertretung Schweiz:

Alther Bau Consulting GmbH

Seestrasse 150b

CH-8266 Steckborn

Tel. 052/770 21 11

Fax 052/770 21 13

www.alther-consult.ch

alther@alther-consult.ch

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 sehr hohe Druckbelastbarkeit
Allg. b. Zulassung	Z-23.15-1421
Brandschutz:	schwer entflammbar B 1 nach DIN 4102 / Euroklasse E nach DIN EN 13501-1
Biegefestigk.	≥ 250 Kpa nach EN 12089
Stauchung 2%	≥ 60 kPa nach EN 826
Druckspannung bei Stauchung 10%	≥ 200 kPa nach EN 826
Dimensionsstabilität unter Normalklima	± 0.5% nach EN 1603
Druck- und	≤ 5% nach EN 1605
Wärmeleitfähigkeit:	λD=0.034 W/(m·k) SIA 279
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 (m² K) / W
342.020.000.357	20	1000 x 1000 mm	24	0.588
342.080.000.357	80	1000 x 1000 mm	6	2.353
342.100.000.357	100	1000 x 1000 mm	4	2.941
342.120.000.357	120	1000 x 1000 mm	4	3.529
342.140.000.357	140	1000 x 1000 mm	3	4.118
342.160.000.357	160	1000 x 1000 mm	3	4.706
342.180.000.357	180	1000 x 1000 mm	2	5.294
342.200.000.357	200	1000 x 1000 mm	2	5.882
342.220.000.357	220	1000 x 1000 mm	2	6.471
342.240.000.357	240	1000 x 1000 mm	2	7.059
342.260.000.357	260	1000 x 1000 mm	2	7.647
342.280.000.357	280	1000 x 1000 mm	2	8.235
342.300.000.357	300	1000 x 1000 mm	2	8.824

Verarbeitungs- und Lagerhinweise	Vor Sonneneinstrahlung (UV-Strahlung) schützen !
Verhalten	chemisch und biologisch neutral, FCKW-, HFCKW- und HBCD- frei.
JOMA-Qualität	EPS-Dämmstoffe der Mitglieder in der BFA QS EPS (Bundesfachabteilung Qualitätssicherung EPS-
Umwelt	Mit drei Umwelt-Produktdeklarationen des Instituts für Bauen und Umwelt ist der Dämmstoff EPS-Hartschaum für den Wärme- und Schallschutz zertifiziert. Ökobilanzwerte sind untersucht, aber auch der Aspekt Gesundheit. So verlangen die Produktgruppenregeln des IBU einen Nachweis in Bezug auf etwaige Emissionsbelastungen der Innenraumluft nach AgBB - Schema. Weitere Informationen siehe EPD.

Hinweis: Daten basieren auf dem derzeitigen Entwicklungsstand des angegebenen Produkts. Änderungen bleiben vorbehalten.

Ausgabe 02/2015