

Datenblatt

JOMA EPS DAA 034 - 150

Güteüberwachung gem. BFA QS / DIN EN 13163



Werkvertretung 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 -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 hohe Druckbelastbarkeit
Ü-Zertifikat	Reg.-Nr.: 2012 1421 01 02
Brandschutz:	schwer entflammbar B 1 nach DIN 4102 / Euroklasse E nach DIN EN 13501-1
Biegefestigk.	≥ 200 kPa nach EN 12089
Stauchung 2%	≥ 45 kPa nach EN 826
Stauchung 10%	≥ 150 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
550.020.000.047	20	1000 x 1000 mm	24	0.588
550.030.000.047	30	1000 x 1000 mm	16	0.882
550.040.000.047	40	1000 x 1000 mm	12	1.176
550.050.000.047	50	1000 x 1000 mm	9	1.471
341.060.000.347	60	1000 x 1000 mm	8	1.765
341.080.000.347	80	1000 x 1000 mm	6	2.353
341.100.000.347	100	1000 x 1000 mm	4	2.941
341.120.000.347	120	1000 x 1000 mm	4	3.529
341.140.000.347	140	1000 x 1000 mm	3	4.118
341.160.000.347	160	1000 x 1000 mm	3	4.706
341.180.000.347	180	1000 x 1000 mm	2	5.294
341.200.000.347	200	1000 x 1000 mm	2	5.882
341.220.000.347	220	1000 x 1000 mm	2	6.471
341.240.000.347	240	1000 x 1000 mm	2	7.059
341.260.000.347	260	1000 x 1000 mm	2	7.647
341.280.000.347	280	1000 x 1000 mm	2	8.235
341.300.000.347	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-Hartschaum
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