

# Datenblatt

## JOMA EPS DAA 034 - 100

Güteüberwachung gem. BFA QS / DIN EN 13163



Werksvertretung Schweiz:

**Alther Bau Consulting GmbH**

Seestrasse 150b

CH-8266 Steckborn

Tel. 052/770 21 11

[www.alther-consult.ch](http://www.alther-consult.ch)

Fax 052/770 21 13

[alther@alther-consult.ch](mailto:alther@alther-consult.ch)

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 mittlere Druckbelastbarkeit
Allg. b. Zulassung	Z-23.15-1421
Brandschutz:	schwer entflammbar B 1 nach DIN 4102 / Euroklasse E nach DIN EN 13501-1
Biegefestigk.	≥ 150 Kpa nach EN 12089
Stauchung 2%	≥ 30 kPa nach EN 826
Druckspannung bei Stauchung 10%	≥ 100 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
340.020.000.337	20	1000 x 1000 mm	24	0.588
340.080.000.337	80	1000 x 1000 mm	6	2.353
340.100.000.337	100	1000 x 1000 mm	4	2.941
340.120.000.337	120	1000 x 1000 mm	4	3.529
340.140.000.337	140	1000 x 1000 mm	3	4.118
340.160.000.337	160	1000 x 1000 mm	3	4.706
340.180.000.337	180	1000 x 1000 mm	2	5.294
340.200.000.337	200	1000 x 1000 mm	2	5.882
340.220.000.337	220	1000 x 1000 mm	2	6.471
340.240.000.337	240	1000 x 1000 mm	2	7.059
340.260.000.337	260	1000 x 1000 mm	2	7.647
340.280.000.337	280	1000 x 1000 mm	2	8.235
340.300.000.337	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