

Datenblatt

JOMA EPS DAA 030 - 150

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

Fax 052/770 21 13

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
Allg. b. Zulassung	Z-23.15-1421
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
Druckspannung bei Stauchung 10%	≥ 150 kPa nach EN 826
Dimensionsstabilität unter Normalklima	± 0.5% nach EN 1603
Druck- und	≤ 5% nach EN 1605
Wärmeleitfähigkeit:	λD=0.030 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
353.020.000.346	20	1000 x 1000 mm	24	0.667
353.080.000.346	80	1000 x 1000 mm	6	2.667
353.100.000.346	100	1000 x 1000 mm	4	3.333
353.120.000.346	120	1000 x 1000 mm	4	4.000
353.140.000.346	140	1000 x 1000 mm	3	4.667
353.160.000.346	160	1000 x 1000 mm	3	5.333
353.180.000.346	180	1000 x 1000 mm	2	6.000
353.200.000.346	200	1000 x 1000 mm	2	6.667
353.220.000.346	220	1000 x 1000 mm	2	7.333
353.240.000.346	240	1000 x 1000 mm	2	8.000
353.260.000.346	260	1000 x 1000 mm	2	8.667
353.280.000.346	280	1000 x 1000 mm	2	9.333
353.300.000.346	300	1000 x 1000 mm	2	10.000

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