

# Datenblatt

## JOMA EPS DEO 034 - 200 (CH EPS30, 034)

Güteüberwachung gem. BFA QS / DIN EN 13163  
nach den Qualitätsrichtlinien IVH



Werksvertretung Schweiz:

**Alther Bau Consulting GmbH**

Seestrasse 150b  
CH-8266 Steckborn

Tel. 052/770 21 11 Fax 052/770 21 13

CE-Kennz.	EPS-DIN EN 13163 -T1 -L1 -W1 -S1 -P3 -BS250 - CS(10)200 - DS(N)5 - DLT(1)5
Anwendung:	Innendämmung der Decke oder Bodenplatte (oberseitig) unter Estrich ohne Schallschutzanforderungen
Kurzzeichen:	DEO
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 500 mm (andere Formate auf Anfrage)
Kantenbearbeitung:	stumpf, Stufenfalz oder Nut u. Feder andere Ausführungen auf Anfrage
Dicken:	20 - 300 mm andere Dicken auf Anfrage

Artikelnr.	Dicke	Format	Stck./Bd.	R-Wert (m <sup>2</sup> K) / W
560.020.000.057	20	1000 x 500 mm	24	0.588
560.030.000.057	30	1000 x 500 mm	16	0.882
560.040.000.057	40	1000 x 500 mm	12	1.176
560.050.000.057	50	1000 x 500 mm	9	1.471
560.060.000.057	60	1000 x 500 mm	8	1.765
560.080.000.057	80	1000 x 500 mm	6	2.353
560.100.000.057	100	1000 x 500 mm	4	2.941
560.120.000.057	120	1000 x 500 mm	4	3.529
560.140.000.057	140	1000 x 500 mm	3	4.118
560.160.000.057	160	1000 x 500 mm	3	4.706
560.180.000.057	180	1000 x 500 mm	2	5.294
560.200.000.057	200	1000 x 500 mm	2	5.882
560.220.000.057	220	1000 x 500 mm	2	6.471
560.240.000.057	240	1000 x 500 mm	2	7.059
560.260.000.057	260	1000 x 500 mm	2	7.647
560.280.000.057	280	1000 x 500 mm	2	8.235
560.300.000.057	300	1000 x 500 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

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

Ausgabe 02/2015