

BACHL XPS® 200 CG

Technische Daten

Universaldämmung für innen und außen, glatte Kante, gewaffelte Oberfläche, einsetzbar im Sockelbereich und als Putzträgerplatte aus extrudiertem Polystyrol nach EN 13164 geschäumt.

Eigenschaften	BACHL XPS® 200 CG dm
Kantenausbildung	stumpf
Oberfläche	gewaffelt
Anwendung nach DIN 4108-10	DAD, DAA dm, DEO dm, WAP, WAB, WI, DI, WZ
Elementgröße	1.250 x 600 mm
Deckfläche	1.250 x 600 mm
Plattendicke	20 mm
CE-Schlüssel	XPS-EN 13164-T1-DS(70,90)5-DLT(2)5-CS(10Y)200-TR150-MU150
Technische Daten	
Wärmeleitfähigkeit λ Bemessungswert	0,035 W/(mK)
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit λ_D (EU)	0,034 W/(mK)
Druckspannung $\sigma_{10\%}$ DIN EN 826	200 kPa
Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene EN 1607	150 kPa
Wasseraufnahme Kapillar	0
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl nach EN 12086	80 - 150 μ
Geschlossenzelligkeit EN ISO 4590	>95 %
Brandverhalten DIN EN 13501-1	RtF-E
E-Modul EN 826	12 N/mm
max. Anwendungstemperatur	70°C
Dicke [mm]	20
R-Wert bei 0,035 [m ² K/W] (D)	0,571
R-Wert bei 0,034 [m ² K/W] (EU)	0,55

Stand: 30.10.2018

Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Eine Garantie bestimmter Eigenschaften oder der Eignung des Produkts für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Alle hierin vorliegenden Beschreibungen, Zeichnungen, Fotografien, Daten, Verhältnisse, Gewicht u. ä. können sich ohne Vorankündigung ändern und stellen nicht die vertraglich vereinbarte Beschaffenheit des Produktes dar. Technische Änderungen, Maßänderungen, Druckfehler und Irrtümer vorbehalten.

Eine Übersicht unserer Niederlassungen finden Sie unter: www.bachl.de

Karl Bachl Kunststoffverarbeitung GmbH & Co. KG
E-Mail: info@bachl.de



Gemeinsam Werte schaffen.



DÄMMSTOFF-HOTLINE: +49 8582 809-350

DÄMMSTOFFE