

BACHL XPS® 200

Hartschaumplatte aus extrudiertem Polystyrol nach EN 13164 geschäumt. Frei von FCKW- und HFCKW-haltigen, gesundheitsschädlichen Treibgasen.

Wärmedämmung bei hoher Wasserbeanspruchung

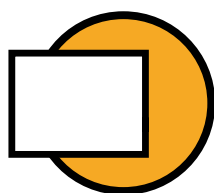
- › Wärmebrückendämmung
- › Bodendämmung
- › Kerndämmung
- › Innendämmung

BACHL XPS® 200

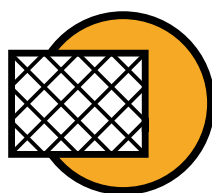
Hartschaumplatte aus extrudiertem Polystyrol nach EN 13164 geschäumt.

Technische Daten:

Eigenschaften	BACHL XPS® 200	BACHL XPS® 200 G
Oberfläche	Glatt	Gewaffelt
Anwendung nach DIN 4108-10	DAD, DEO dm, DAA dm, WAB, WI, DI, WZ	WI, DI, WAP, WZ
Plattenabmessung	glatte Kante 1250 x 600 mm	glatte Kante 1250 x 600 mm
Plattendicke	20 mm	20 mm
Technische Daten		
Wärmeleitfähigkeit EN 13164	0,035 W/ (m · K)	
Druckspannung bei 10 % Stauchung EN 826	≥ 200 kPa	
Wasseraufnahme Kapillar	0	
Geschlossenzelligkeit EN ISO 4590	> 95 %	
Wasserdampfdiffusionswiderstands- zahl nach EN 12086	80 - 200 Mui	
Brandverhalten DIN EN 4102	B1	
Brandverhalten DIN EN 13501-1	Rf-E	
max. Anwendungstemperatur	75° C	



GK
Gerade Kante



G
Gewaffelte Oberfläche

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. Stand Juli 2013.

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

Dämmstoff-Hotline: +49(0)8582-809-350

Karl Bachl Kunststoffverarbeitung GmbH & Co. KG,
Bachl Dämmtechnik GmbH & Co. KG
www.bachl.de e-Mail: info@bachl.de



Gemeinsam Werte schaffen.