

BACHL XPS® 200 C-G

Gemeinsam Werte schaffen.

Technische Daten

Universaldämmung geschäumt aus extrudiertem Polystyrol nach EN 13164 glatter Kante und gewaffelter Oberfläche. Anwendung für innen und außen. Einsetzbar im Sockelbereich und als Putzträgerplatte.

Eigenschaften	BACHL XPS [°] 200 C-G
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(10\Y)200-TR150-MU150
Technische Daten	
Wärmeleitfähigkeit λ Bemessungswert (D)	0,035 W/(mK)
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit λ _D (EU)	0,034 W/(mK)
Druckspannung σ _{10%} (DIN EN 826)	≥ 200 kPa
Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene (EN 1607)	≥ 150 kPa
Wasseraufnahme kapillar	0
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl (EN 12086)	80-150 μ
Geschlossenzelligkeit (EN ISO 4590)	> 95 %
E-Modul (EN 826)	12 N/mm
max. Anwendungstemperatur	70° C
Brandverhalten (DIN EN 13501-1)	RtF-E

Dicke mm]	20
R-Wert bei 0,035 [m²K/W] (D)	0,571
R _D -Wert bei 0,034 [m ² K/W] (EU)	0,55

