



Gemeinsam Werte schaffen.

BACHL XPS® 200 C-G

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. Erfüllt die Anforderung nach ÖNORM B 6000

Eigenschaften	BACHL XPS® 200 C-G
Kantenausbildung	stumpf
Oberfläche	gewaffelt
Anwendung nach ÖNORM B 6000	XPS-R
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	
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit λ_D (EU)	0,034 W/(mK)
Druckspannung $\sigma_{10\%}$ (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 (EN 13501-1)	RtF-E

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

