



Gemeinsam Werte schaffen.

BACHL XPS® 200 C

Technische Daten

Universaldämmung geschäumt aus extrudiertem Polystyrol nach EN 13164 mit glatter Kante. Anwendung für innen und außen. Einsetzbar über der Bodenplatte, im Feuchtraum und für Industrieböden. Erfüllt die Anforderungen nach ÖNORM B 6000.

Eigenschaften	BACHL XPS® 200 C
Kantenausbildung	stumpf
Oberfläche	sägerauh
Anwendung nach ÖNORM B 6000	XPS-G 20
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-MU150
Technische Daten	
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit λ_D (EU)	0,034 W/(mK)
Druckspannung $\sigma_{10\%}$ (EN 826)	≥ 200 kPa
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

