



Gemeinsam Werte schaffen.

BACHL >>reXPS® 200 C Recyclingplatte

Technische Daten

Universaldämmung für innen und außen, glatte Kante, einsetzbar über der Bodenplatte, Feuchtraum, Industrieböden, aus extrudiertem, recyceltem Polystyrol nach EN 13164 geschäumt.

BACHL >>reXPS® 200 C Recyclingplatte	
Kantenausbildung	stumpf
Oberfläche	glatt
Anwendung nach DIN 4108-10	DEO dm, DAA dm, DAD, WAB, DI, WI, 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-CS(10\Y)200-DLT(2)5-MU150
Technische Daten	
Wärmeleitfähigkeit λ Bemessungswert (D)	0,034 W/(mK)
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit λ_D (EU)	0,033 W/(mK)
Druckspannung σ 10% (DIN EN 826)	200 kPa
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 ²
max. Anwendungstemperatur	\leq 75 °C

Dicke mm]	20
R-Wert bei 0,034 [m ² K/W] (D)	0,588
R-Wert bei 0,033 [m ² K/W] (EU)	0,60