

BACHL >>reXPS® 200 C Recyclingplatte

Technische Daten

Gemeinsam Werte schaffen.

Universaldämmung für innen und außen, glatte Kante, einsetzbar über der Bodenplatte, Feuchtraum, Industrieböden, aus extrudiertem, recycliertem Polystyrol nach EN 13164 geschäumt. Erfüllt die Anforderungen nach ÖNORM B 6000.

	BACHL >>reXPS® 200 C Recyclingplatte
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-CS(10\Y)200-TR100-DLT(2)5-MU150
Technische Daten	
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit λ _D (EU)	0,033 W/(mK)
Druckspannung σ10% (EN 826)	200 kPa
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl nach EN 12086	80 - 150 μ
Geschlossenzelligkeit EN ISO 4590	> 95 %
Brandverhalten (EN 13501-1)	RtF-E
E-Modul EN 826	12 N/mm²
max. Anwendungstemperatur	≤ 75 °C
Dicke mm]	20
R-Wert bei 0 033 [m²K/W] (FU)	0.60

Dicke mm]	20
R-Wert bei 0,033 [m²K/W] (EU)	0,60