



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. 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 $\sigma_{10\%}$ (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/mm ²
max. Anwendungstemperatur	≤ 75 °C
Dicke mm]	20
R-Wert bei 0,033 [m ² K/W] (EU)	0,60

Karl Bachl Ges.m.b.H.

Badhöring 35 | A-4782 St. Florian am Inn/Schärding

Tel. +43 7712 4661-0 | verkaufsbuero@bachl.de

www.bachl.at

Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Eine Garantie bestimmter Eigenschaften oder der Eignung des Produkts für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Alle hierin vorliegenden Beschreibungen, Zeichnungen, Fotografien, Daten, Verhältnisse, Gewicht u. ä. können sich ohne Vorankündigung ändern und stellen nicht die vertraglich vereinbarte Beschaffenheit des Produktes dar. Technische Änderungen, Maßänderungen, Druckfehler und Irrtümer vorbehalten. Stand 27.07.2023