



Gemeinsam Werte schaffen.

## BACHL >>reXPS® 200 C-G Recyclingplatte

### Technische Daten

Universaldämmung geschäumt aus extrudiertem, recyceltem Polystyrol nach EN 13164 glatter Kante und gewaffelter Oberfläche. Anwendung für innen und außen. Einsetzbar im Sockelbereich und als Putzträgerplatte.

	BACHL >>reXPS® 200 C-G Recyclingplatte
Kantenausbildung	stumpf
Oberfläche	gewaffelt
Anwendung nach DIN 4108-10	DEO dm, DAA dm, DAD, WAB, WAP, 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-TR100-DLT(2)5-MU150
<b>Technische Daten</b>	
Wärmeleitfähigkeit $\lambda$ Bemessungswert (D)	0,034 W/(mK)
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D$ (EU)	0,033 W/(mK)
Druckspannung $\sigma_{10\%}$ (DIN EN 826)	200 kPa
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl nach EN 12086	80 - 150 $\mu$
Geschlossenzelligkeit EN ISO 4590	> 95 %
Brandverhalten (DIN EN 13501-1)	RtF-E
E-Modul EN 826	12 N/mm <sup>2</sup>
max. Anwendungstemperatur	$\leq 75$ °C

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