



Gemeinsam Werte schaffen.

BACHL XPS® 300 C XL-R

Technische Daten

Geschosshohe Wärmedämmung im XL-Format, als wärmedämmende Schalung bei Ortbetonbauweise einer Kellerwand. Erfüllt die Anforderung nach ÖNORM B 6000

Eigenschaften	BACHL XPS® 300 C XL-R
Kantenausbildung	Längsseite: Stufenfalz stirnseitig: gerade Kante
Oberfläche	glatt, einseitige Rillung
Anwendung nach ÖNORM B 6000	XPS-G 30
Elementgröße	2.870 x 615 mm
Deckfläche	2.870 x 600
Plattendicke	80 - 160 mm
CE-Schlüssel	XPS-EN 13164-T1-DS(70,90)5-CS(10/Y)300-TR150-DLT(2)5-WL(T)0,7-WD(V)3-FTCD1-CC(2/1,5/50)120-MU150
Technische Daten	
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit λ_D (EU)	0,034 W/(mK)
Druckspannung $\sigma_{10\%}$ (EN 826)	≥ 300 kPa
Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene (EN 1607)	≥ 150 kPa
Bemessungswert der Druckspannung	140 kPa
Dauerdruckfestigkeit (EN 1606) Langzeit-Kriechverhalten	CC(2/1,5/50) 120 kPa
Wasseraufnahme kapillar	0
Wasseraufnahme bei langfristigem Untertauchen (EN 12087)	0,7 Vol.-%
Wasseraufnahme beim Diffusionsversuch (EN 12088)	3 Vol.-%
Wasseraufnahme nach Frost/Tau-Wechselbeanspruchung (EN 12091)	1 Vol.-%
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl (EN 12086)	80-150 μ
Wasserdampfdiffusion / μ -Wert (DIN EN 13163)	30/70
Geschlossenzelligkeit (EN ISO 4590)	> 95 %
E-Modul (EN 826)	12 N/mm
max. Anwendungstemperatur	70° C
Brandverhalten (EN 13501-1)	RtF-E

Dicke mm]	80	100	120	140	160
R _D -Wert bei 0,034 [m²K/W] (EU)	2,35	2,90	3,50	4,10	4,70

Verpackungseinheiten:

1 LKW = 10 Paletten

80 mm	XP00002191	12 Bund / Pal.	5 St. / Bd.	8,61 m² / Bd.
100 mm	XP00002192	12 Bund / Pal.	4 St. / Bd.	6,89 m² / Bd.
120 mm	XP00002189	14 Bund / Pal.	3 St. / Bd.	5,17 m² / Bd.
140 mm	XP00002190	12 Bund / Pal.	3 St. / Bd.	5,17 m² / Bd.
160 mm	XP0000XXXX	12 Bund / Pal.	3 St. / Bd.	5,17 m² / Bd.

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 22.05.2024