

BACHL XPS® 300 C XL-R

Gemeinsam Werte schaffen.

Technische Daten

Geschosshohe Wärmedämmung im XL-Format, als wärmedämmende Schalung bei Ortbetonbauweise einer Kellerwand.

Eigenschaften	BACHL XPS [°] 300 C XL-R			
Kantenausbildung	Längsseite: Stufenfalz			
Ranterlausbildurig	stirnseitig: gerade Kante			
Oberfläche	glatt, einseitige Rillung			
Anwendung nach DIN 4108-10	PW dh			
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) FTCD1-CC(2/1,5/50)120-MU150			
Technische Daten				
Wärmeleitfähigkeit λ Bemessungswert (D)	0,035 W/(mK)			
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit λ _D (EU)	0,034 W/(mK)			
Druckspannung σ _{10%} (DIN EN 826)	≥ 300 kPa			
Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene (EN 1607)	≥ 150 kPa			
Bemessungswert der Druckspannung **)	140 kPa			
Dauerdruckfestigkeit (EN 1606) Langzeit-Kriechverhalten **)	120 kPa			
Wasseraufnahme kapillar	0			
Wasseraufnahme bei langzeitigem Untertauchen (EN 12087)	0,7 Vol%			
Wasseraufnahme beim Diffunsionsversuch (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			

Dicke mm]	80	100	120	140	160
R-Wert bei 0,035 [m ² K/W] (D)	2,286	2,857	3,429	4,000	4,571
R _D -Wert bei 0,034 [m ² K/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 m ² / Bd.	
100 mm	XP00002192	12 Bund / Pal.	4 St. / Bd.	6,89 m ² / Bd.	
120 mm	XP00002189	14 Bund / Pal.	3 St. / Bd.	5,17 m ² / Bd.	
140 mm	XP00002190	12 Bund / Pal.	3 St. / Bd.	5,17 m ² / Bd.	
160 mm	XP0000XXXX	12 Bund / Pal.	3 St. / Bd.	5,17 m ² / Bd.	

