

BACHL EPS Perimeter neo Plus SF



Gemeinsam Werte schaffen.

Technische Daten

Automatengeschäumte, formstabile und druckfeste Wärmedämmplatte aus hochwertigem Neopor gemäß EN 13163 und ÖNORM B 6000. Einsatz für erdberührte Bauteile. Unter statisch nichttragenden Kellerfußböden bis zu einer Belastung von 45 KN/m². Der umlaufende Stufenfalz vermeidet Wärmebrücken. Die einseitig strukturierte Oberfläche (schwalbenschwanzförmige Hinterschneidung) sorgt für optimale Putzhaftung oder lässt das Anbetonieren zu.

BACHL EPS Perimeter neo Plus SF								
Güteschutz EPS	Styropor GPH Gütesiegel							
Qualitätstyp	EPS P 150							
Elementgröße	1.265 x 615 mm							
Deckfläche	1.250 x 600 mm							
Plattendicke	60 - 200 mm							
Kantenausbildung	umlaufend Stufenfalz							
CE-Schlüssel	EPS-EN 13163-L(3)-W(3)-T(2)-S(5)-P(5)-CS(10)150-BS200-FTCD10-DS(N)2-DS(70,-)3-DLT(2)5-WL(T)3-WD(V)5							
Technische Daten								
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit λ_D (EU) gem. ETA-20/0004	0,031 W/(mK)							
Wasserdampfdiffusion / μ -Wert (DIN EN 13163)	30/70							
Wasseraufnahme bei langzeitigen vollständigen Eintauchen (EN 12087)	≤ 3 Vol.-%							
Langzeitige Wasseraufnahme durch Diffusion (EN 12088)	≤ 5 Vol.-%							
Widerstandsfähigkeit gegen Frost- Tau- Wechselbeanspruchung EN 12091	≤ 10 Vol.-%							
Druckspannung $\sigma_{10\%}$ (EN 826)	≥ 150 kPa							
Zulässige Dauerdruckspannung $\sigma_{2\%}$ (EN 13163)	≥ 45 kPa							
Biegefestigkeit EN 12089	≥ 200 kPa							
Brandverhalten (EN 13501-1)	RtF-E							
Verhalten	Chemisch und biologisch neutral; FCKW-, HFCKW-, HFKW- und HBCD-frei							
Entsorgung	Abfallschlüsselnummer 170604 gemäß europäischem Abfallkatalog (EAK) gültig für sortenreines Material, stoffliche und thermische Verwertung möglich.							
Dicke [mm]	60	80	100	120	140	160	180	200
R _D -Wert bei 0,031 [m ² K/W] (EU)	1,90	2,55	3,20	3,85	4,50	5,15	5,80	6,45

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 14.08.2024