BACHL EPS PerimeterBianco Plus SF

Technische Daten

Automatengeschäumte, formstabile und druckfeste Wärmedämmplatte gemäß allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung, 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 Anbetonierren zu. Anwendung nach DIN 4108-10.

Eigenschaften			BACHL EPS PerimeterBianco Plus SF									
Güteschutz EPS			Forschungsinstitut für Wärmeschutz e.V. München									
Qualitätstyp				EPS 035 PW/PB								
Anwendung nach DIN 4108-10				PW/PB								
Elementgröße				1.265 x 615 mm								
Deckfläche			1.250 x 600 mm									
Plattendicke			60 - 300 mm									
Kantenausbildung			umlaufend Stufenfalz									
CE-Schlüssel			EPS-EN 13163-L3-W3-T2-S5-P5-CS(10)150-BS200-DS(N)2- DS(70,-)3-DLT(2)5-WL(T)3-WD(V)5									
Technische Daten												
Wärmeleitfähigkeit λ Bemessungswert (D)				gegen E	rdreich	(Perime	eter):	0,039	W/(mK)		
It. Zulassung Z-23.33-1712			gegen Außenluft (Sockel): 0,035 W/(mK)									
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit λ_D (EU)				0,033 W/(mK)								
Wasserdampfdiffusion / µ-Wert (DIN EN 13163)				30/70								
Druckspannung σ _{10%} (DIN EN 826)				≥ 150 kPa								
Zulässige Dauerdruckspannung $\sigma_{2\%}$ (DIN EN 131												
Einbautiefe lt. Zulassung Z-23.33-1712				3 m								
Baustoffklasse (DIN 4102-1)			B1									
Brandverhalten (DIN EN 13501-1)				RtF-E								
				Chemisch und biologisch neutral; FCKW-, HFCKW- und HFKW-frei								
Entsorgung Abfallschlüsselnummer 170604 gemäß europäischem Abfallkatalog												
(EAK) gültig für sortenreines Material, stoffliche								und the	ermische			
Verwertung möglich.												
Dicke [mm]	60	80	100	120	140	160	180	200	220	240	260	
R-Wert bei 0,039 [m²K/W] (D)	1,538	2,051	2,564	3,077	3,590	4,103	4,615	5,128	5,641	6,154	6,667	
R-Wert bei 0,035 [m ² K/W] (D)	1,714	2,286	2,857	3,429		4,571	5,143	5,714		6,857	7,429	
R-Wert bei 0,033 [m²K/W] (EU)	1,80	2,40	3,00	3,60	4,20	4,80	5,45	6,05	6,65	7,25	7,85	
Dicke [mm]	280	300										
R-Wert bei 0,039 [m²K/W] (D)	7,179	7,692										
R-Wert bei 0,035 [m²K/W] (D)	8,000	8,571										
R-Wert bei 0,033 [m²K/W] (EU)	8,45	9,05										

Stand: 02.02.2016

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.

Eine Übersicht unserer Niederlassungen finden Sie unter: www.bachl.de

Karl Bachl Kunststoffverarbeitung GmbH & Co. KG E-Mail: info@bachl.de



