

BACHL EPS PerimeterBianco Plus SF

Technische Daten

Gemeinsam Werte schaffen.

BACHL EPS PerimeterBianco Plus SF

Automatengeschäumte, formstabile und druckfeste Wärmedämmplatte gemäß ETA 20-0004 und aBG Z-23.33-1712. 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. Anwendung nach DIN 4108-10.

			BACIL EPS Perimeter Dianco Plus SF								
Güteschutz EPS			Forschungsinstitut für Wärmeschutz e.V. München								
Qualitätstyp		EPS 035 PW/PB/WAS/dh									
Anwendung nach DIN 4108-10		PW/PB/WAS									
Elementgröße		1.265 x 615 mm									
Deckfläche		1.250 x 600 mm									
Plattendicke		60 - 300 mm									
Kantenausbildung		umlaufend Stufenfalz									
CE-Schlüssel, Dicke d ≤ 200 mm		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									
CE-Schlüssel, Dicke d > 200 mm		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)3-WL(T)3-WD(V)5									
Technische Daten											
Wärmeleitfähigkeit λ Bemessungswert (D) gem. aBG Z-23.33-1712 bei Bodenfeuchte u. nichtstauendem Sickerwasser		gegen Erdreich (Perimeter): 0,039 W/(mK)									
Wärmeleitfähigkeit λ Bemessungswert (D) gem. DIN 4108-4		gegen Außenluft (Sockel): 0,035 W/(mK)									
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit λ_D (EU) gem. ETA-20/0004		0,034 W/(mK)									
Wasserdampfdiffusion / μ-Wert (DIN EN 13163)		30/70									
Druckspannung σ _{10%} (DIN EN 826)		≥ 150 kPa									
Zulässige Dauerdruckspanung $\sigma_{2\%}$ (DIN EN 13163)		≥ 45 kPa									
Einbautiefe It. aBG Z-23.33-1712		3 m									
Brandverhalten (DIN EN 13501-1)		RtF-E									
Verhalten		Chemisch und biologisch neutral; FCKW-, HFCKW-, HFKW- und HBCD-frei									
Entsorgung		Abfallschlüsselnummer 170604 gemäß europäischem Abfallkatalog (EAl sortenreines Material, stoffliche und thermische Verwertung mögl									
Dicke [mm]	60	80	100	120	140	160	180	200	220	240	
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	
R-Wert bei 0,035 [m²K/W] (D)	1,714	2,286	2,857	3,429	4,000	4,571	5,143	5,714	6,286	6,857	
R _D -Wert bei 0,034 [m²K/W] (EU)	1,75	2,35	2,90	3,50	4,10	4,70	5,25	5,85	6,45	7,05	
Dicke [mm]	260	280	300								
R-Wert bei 0,039 [m²K/W] (D)	6,667	7,179	7,692							and Qualitates dis	
R-Wert bei 0,035 [m²K/W] (D)	7,429	8,000	8,571							(E(FIV)E)	
R _D -Wert bei 0,034 [m²K/W] (EU)	7,60	8,20	8,80							Bauartgenehmigung	
										Perimeter - EPS	

