

Technische Daten

GLAPOR SCHAUMGLASPLATTE PG 600.3



Beschreibung:

EN 13167: Wärmedämmstoffe für Gebäude
ETA-20/0220: Horizontale und vertikale Perimeterdämmung bei nicht lastabtragenden Anwendungen (auch bei Grundwasser)

Anwendungsgebiete nach DIN 4108-10:2015

Außen- und Innendämmung von Dach, Decke und Wände, Innendämmung für Böden, unter Estrich, hinter Bekleidungen, gegen Erdreich
Kurzzeichen der Anwendungsgebiete nach DIN 4108-10:2015: DAD, DAA ds, DI, DEO, WAB, WAA, WAP, WZ, WI, WTR, PW ds, PB ds

Produkteigenschaften: allgemein	Wert	Einheit	Norm / Angabe
Produkt / Material / Zusammensetzung	100	%	hochwertiges, recyceltes Glas
Farbe	grau		
Produkteigenschaften: EN	Wert	Einheit	Norm / Angabe
Rohdichte $\pm 10 \%$	130	kg/m ³	EN 1602
Wärmeleitfähigkeit λ_D	0,052	W/mK	EN 12667 / EN 12939
Stufe der Druckfestigkeit	600	CS(Y)	EN 13167
Stufe der Biegefestigkeit	450	BS	EN 13167
Stufe der Zugfestigkeit	150	TR	EN 13167
Stufe der Verformung unter Punktlast	1	PL(P)	EN 13167
Brandverhalten	A 1	Euroklasse	EN 13501-1
Produkteigenschaften: national	Wert	Einheit	Norm / Angabe
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit	0,054	W/mK	DIN 4108-4:2016-07
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit	0,052	W/mK	SIA 279:2018
Druckspannung σ_m	≥ 750	kPa	EN 826
Bemessungsw. Drucksp. (Anwendungen DIN 4108-10)	250	kPa	
mittlere Druckfestigkeit	≥ 900	kPa	EN 826
5 % Fraktilwert der Druckfestigkeit	≥ 750	kPa	
weitere Angaben / Eigenschaften	Wert	Einheit	
spezifische Wärmekapazität	900	J/kg·K	
Wärmeausdehnungskoeffizient	$9,0 \cdot 10^{-6}$	K ⁻¹	
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl μ	∞		Rechenwert = 40 000
E-Modul (D = 120 mm, 2 St. 2 mm Bitumen)	~ 100	N/mm ²	
Lieferform / -format / Verpackung			
Dicke ± 2	30, 40, 60, 80, 100, 120, 140	mm	EN 823
Länge ± 2	800 (600, 1200)	mm	EN 822
Breite ± 2	600 (300, 800)	mm	EN 822
Gefälleplatten	1; 1,7; 2; 2,5; 3,3; 5 %		Sondergefälle auf Anfrage
	1:100, 1:58, 1:50, 1:40, 1:33, 1:20		
Verpackung:	Europalette		

Unsere Angaben entsprechen dem Wissensstand zum Zeitpunkt der Drucklegung. Irrtümer und Änderungen ohne Vorankündigung bleiben vorbehalten.
Neuere Ausgaben ersetzen die älteren Fassungen. Aktuelle Fassungen finden Sie auf unserer Homepage im Downloadbereich unter "Technische Daten".

Stand: 01.04.2021

GLAPOR Werk Mitterteich GmbH

Hüblteichstraße 17
95666 Mitterteich
Deutschland

Tel.: +49 (0) 96 33 40 07 69 - 0
Fax: +49 (0) 96 33 40 07 69 - 19
e-mail: info@glapor.de



www.glapor.com