

Produktdatenblatt

Artikel: Rechteck-Filter-Pflaster, gefast

Bezeichnung	Rechteck-Filter-Pflaster [Pflasterstein aus Beton nach BDB-Richtlinie „Wasserdurchlässige Pflastersteine“ nicht Frost/Tausalz widerstandsfähig]		
Materialien	Beton		
Kantenausführung, oben [B x H]	Fase 5,0x3,0 mm, umlaufend, alle Formate		
Formate [mm]	Rastermaß LxB	Nennmaß LxB	Höhe
100 x 100	100x100	96x96	80
	100x100	96x96	100
200 x 100	200x100	196x96	80
	200x100	196x96	100
200 x 200	200x200	196x196	80
	200x200	196x196	100
150 x 300	300x150	146x296	80
300 x 300	300x300	296x296	80
	300x300	296x296	100
Bischofsmütze 45°	ohne Angabe	277x187	80
Abstandhalter [mm]	Form	Tiefe	Höhe
Steinhöhe 80 mm, alle Formate	halbrund, oben 30° schräg	3,0	72
Steinhöhe 100 mm, alle Formate	halbrund, oben 30° schräg	3,0	92
Klassifizierung BDB-Richtlinie	Eigenschaft	Anforderungen	
Wasserdurchlässige Pflastersteine, nicht Frost/Tausalz widerstandsfähig	Druckfestigkeit	40 N / mm ²	
	Grenzabweichung	Höhe +/- 5 mm Breite/Länge +/- 3 mm	
	versickerbare Regenspende	>= 270 l/(S + ha)	
Oberfläche Standard	Beschreibung	eben, rauhe, wasserdurchlässige Oberfläche	
	Vorsatzschicht	≥ 4,0 mm	
	Bearbeitung	unbearbeitet	
	Farbe, Standard	Grau ungefärbt	
	Farbe, Sonder	Vorsatz durchgefärbt	
Eingruppierung	Produkttyp	Filter-Pflaster	
	Vorgesehener Einsatz	im Freien	
	Druckfestigkeit [N/mm ²]	erfüllt	
	Wasserdurchlässigkeit	erfüllt	
	Frostwiderstand	ausreichend	
	Tausalzwiderstand	entfällt	
Gebrauchstauglichkeit	entsprechend DIN, 28 Tage nach Produktionsdatum		
Einbaufähigkeit	14 Tage nach Produktionsdatum verlegefähig ohne Abrütteln und ohne Frostbelastung		
Anmerkungen	Farbabweichungen, Ausblühungen, Farbschwankungen können durch die natürlichen Rohmaterialien, die eingesetzten Bindemittel und den Fertigungsverlauf entstehen. Sie sind unvermeidbar und beeinträchtigen nicht die Gebrauchstauglichkeit und stellen keinen Mangel dar.		