

# Produktdatenblatt

Artikel: Rechteck-Filter-Pflaster, gefast

<b>Bezeichnung</b>	Rechteck-Filter-Pflaster [Pflasterstein aus Beton nach BDB-Richtlinie „Wasserdurchlässige Pflastersteine“ nicht Frost/Tausalz widerstandsfähig]		
<b>Materialien</b>	Beton		
<b>Kantenausführung, oben</b> [B x H]	Fase 5,0x3,0 mm, umlaufend, alle Formate		
<b>Formate</b> [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
<b>Abstandhalter</b> [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
<b>Klassifizierung BDB-Richtlinie</b> Wasserdurchlässige Pflastersteine, nicht Frost/Tausalz widerstandsfähig	Eigenschaft	Anforderungen	
	Druckfestigkeit	40 N / mm <sup>2</sup>	
	Grenzabweichung	Höhe +/- 5 mm Breite/Länge +/- 3 mm	
	versickerbare Regenspende	>= 270 l/(S + ha)	
<b>Oberfläche Standard</b>	Beschreibung	eben, rauhe, wasserdurchlässige Oberfläche	
	Vorsatzschicht	≥ 4,0 mm	
	Bearbeitung	unbearbeitet	
	Farbe, Standard	Grau ungefärbt	
	Farbe, Sonder	Vorsatz durchgefärbt	
<b>Eingruppierung</b>	Produkttyp	Filter-Pflaster	
	Vorgesehener Einsatz	im Freien	
	Druckfestigkeit [N/mm <sup>2</sup> ]	erfüllt	
	Wasserdurchlässigkeit	erfüllt	
	Frostwiderstand	ausreichend	
	Tausalzwiderstand	entfällt	
<b>Gebrauchstauglichkeit</b> Einbaufähigkeit	entsprechend DIN, 28 Tage nach Produktionsdatum 14 Tage nach Produktionsdatum verlegefähig ohne Abrütteln und ohne Frostbelastung		
<b>Anmerkungen</b>	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.		