

Produktdatenblatt

Artikel: Muldenstein

Bezeichnung	Muldenstein [aus Beton nach DIN EN 1340 Typ ASF – DIN 483]		
Materialien	Beton		
Kantenausführung, oben [B x H]	Längsseiten gerundet R= 5 mm, Querseiten scharfkantig		
Formate [mm]	Rastermaß [LxB]	Nennmaß [LxB]	Höhe
Sichtseite gemuldet, Rückseite gerillt	300x298 + Fugenbreite	300x298	110 / 90
	ca. Massbild [mm]		
Abstandhalter [mm]	keine		
Fugenbild und Fugenabmessung	Verlegefuge 8 – 15 mm nach DIN 18318		
Klassifizierung DIN EN 1338	Eigenschaft	Klasse	Kennzeichen
	Wasseraufnahme	1	A
	Festigkeit	1	S
	Abriebwiderstand	1	F
	Frost-Tausalz	entfällt	entfällt
Oberfläche Standard	Beschreibung	eben, maschinenglatt	
	Vorsatzschicht	keine	
	Bearbeitung	unbearbeitet	
	Farbe, Standard	Grau ungefärbt	
	Farbe, Sonder	durchgefärbt	
Eingruppierung	Produkttyp	Muldenstein	
	Vorgesehener Einsatz	im Freien, ohne Frost-Tausalz	
	Bruchfestigkeit [Mpa]	erfüllt	
	Biegezugfestigkeit [Mpa]	entfällt	
	Gleit-/Rutschwiderstand	ausreichend	
	Dauerhaftigkeit	ausreichend	
	Oberflächenfamilie	1 Standard	
Gebrauchstauglichkeit Einsatzgebiet eingeschränkt	entsprechend DIN, 28 Tage nach Produktionsdatum nur für untergeordnete Lasten mit geringem PKW-Verkehr geeignet		
Einbaufähigkeit	14 Tage nach Produktionsdatum verlegefähig ohne Abrütteln und ohne Frost-/Tausalzbelastung		
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.		