

Kemmler ÖKO-Pflaster PASERO

Technisches Merkblatt

Produktbeschreibung

Verwendungszweck

Versickerungsaktive Pflastersteine

Einsatzgebiete / Anwendungsbereich

Das Kemmler Öko-Pflaster Pasero erfüllt trotz minimaler Fugenbreite von 6,5 mm die Vorgaben für versickerungsaktive Bauweise. Das Öko-Pflaster ist die besonders dezente Antwort auf die gesplittete Abwassergebühr und ist in der Dicke 6 cm erhältlich.

Technische Daten

Ausführung	2-schichtig, Vorsatzdicke > 6 mm	
Nennmaße und zulässige Abweichungen (mm)	Länge	193 +/-2
	Breite	193 +/-2
	Dicke	60 +/-3
Max. Differenz der Flächendiagonale	Nicht zutreffend.	
Empfohlenes Rastermaß* (cm)	20/20/6	
Fase	gefast	
Oberseite	eben	
Rezepturen	gem. Prospektunterlagen und Preislisten (weitere Rezepturen auf Anfrage)	
Oberflächenbearbeitung	gem. Prospektunterlagen und Preislisten (weitere Rezepturen auf Anfrage)	
Witterungswiderstand	gem. EN 1338, Abschnitt 5.3.2.2 Klasse 3, Kennz. D	
Spaltzugfestigkeit	gem. EN 1338, Abschnitt 5.3.3.2	
Abriebwiderstand	gem. EN 1338, Abschnitt 5.3.4.2 Klasse 4, Kennz. I	
Gleit-/Rutschwiderstand	SRT ≥ 55	

* Aufgrund zulässiger Maßtoleranzen bei den Pflastersteinen können sich geringfügig andere Rastermaße ergeben. Um Anarbeiten zu vermeiden, ist unter Beachtung der geforderten Verlegebreite, der genaue Abstand der Randeinfassungen durch Auslegen einzelner Steinzeilen vor Beginn der Verlegearbeiten zu ermitteln. (siehe auch ZTVP-StB)

Kemmler Öko-Pflaster Pasero

Hinweis

Hinweis

Die Spaltzugfestigkeit wird 4 Tage nach Produktionsdatum erreicht. Der Witterungs- und der Abriebwiderstand werden 28 Tage nach dem Produktionsdatum erreicht.

Ausblühungen können vorkommen und beeinträchtigen nicht die Gebrauchstauglichkeit der Pflastersteine. Abweichungen von der Farbintensität der Pflastersteine können durch unvermeidbare Abweichungen bei der Einfärbung, durch Schwankungen der Ausgangsstoffe und beim Erhärten vorgerufen werden. Diese Abweichungen beeinträchtigen nicht die Gebrauchstauglichkeit der Pflastersteine.

Bei der Verlegung und Verwendung der o.g. Produkte zur Herstellung von Pflasterbelägen für Verkehrsflächen sind die allgemein anerkannten Regeln der Technik sowie die einschlägigen Normen und Vorschriften zu beachten.