

ÖKOLITH Pflaster 10 cm



PRODUKTDEFINITION	Wirtschaftliches Pflastersystem für die Abführung von Oberflächenwasser auf Flächen, für eine dauerhafte Sickerfähigkeit und hohe Belastbarkeit, vom großen Flächen.	
VORTEILE	<ul style="list-style-type: none"> • Frost-Tausalzbeständig • Optimale Flächenentwässerung ohne zusätzlicher Kanalisation • hohe Belastbarkeit • rasche Verlegung (maschinell u. händisch) • Oberfläche Natur, Betonrau • Witterungsbeständig und dauerhaft • Rutsch- und verschleißfest • LKW und PKW befahrbar 	
EINSATZBEREICHE	Parkplätze und Stellflächen für PKW und LKW, öffentliche Plätze, Industrieflächen, Zufahrtsstraßen und Flächen im Bereich von Einkaufszentren und Wohnanlagen, Lagerplätze, Bahnsteige, Gewerbehöfe Eine Belastung mittels PKW & LKW, setzt einen ÖNORM sowie RVS gerechten Auf- und Einbau voraus!	
FORM UND GESTALTUNG	<p>Oberflächengestaltung: Hochverschleißfester Vorsatzbeton mit Quarzsand.</p> <p>Funktionsbeschreibung: Stein mit quadratischer Grundfläche und seitlichen Abstandsnocken, welche einerseits eine gegenseitige Verzahnung der Steine bewirken und andererseits die 10 mm breite Entwässerungsfuge bilden.</p> <p>Seitlicher Abschluss: Falls die Fläche nicht auf das Rastermaß abgestimmt ist, durch Schneiden des gewünschten Formates.</p> <p>Verlegearten: Handverlegung, Maschinenverlegung</p>	
BAUPHYSIKALISCHE ANGABEN	<p>Güteüberwachung: Das Produkt trägt das CE Zeichen und es erfolgt eine regelmäßige Überwachung.</p> <p>Rutschsicherheit: Laut ÖNORM EN 1338 rutschhemmend.</p> <p>Salzstreuung: Es dürfen nur Auftaumittel verwendet werden, die für Betonprodukte geeignet sind (z.B. auf NaCl-Basis).</p>	
TECHNISCHE DATEN	Farbe	Grau, weitere Farben auf Anfrage
	Nennmaß (mm)	192 x 192
	Rastermaß (mm)	204 x 204
	Steindicke (mm)	100
	Kantenausbildung	mit Fase
	Gewicht (kg/Stk.)	ca. 8
	Flächengewicht (kg/m²)	ca. 200
	Bedarf (Stk./m²)	25
	Versickerungsfähigkeit (l/s.ha)	5500 – bei Splittfüllung von 2-4 mm
Qualitätsklasse ÖNORM EN 1338	DI	