

# ÖKOLITH Pflaster 10 cm



<b>PRODUKTDEFINITION</b>	Wirtschaftliches Pflastersystem für die Abführung von Oberflächenwasser auf Flächen, für eine dauerhafte Sickerfähigkeit und hohe Belastbarkeit, vom großen Flächen.	
<b>VORTEILE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Frost-Tausalzbeständig</li> <li>• Optimale Flächenentwässerung ohne zusätzlicher Kanalisation</li> <li>• hohe Belastbarkeit</li> <li>• rasche Verlegung (maschinell u. händisch)</li> <li>• Oberfläche Natur, Betonrau</li> <li>• Witterungsbeständig und dauerhaft</li> <li>• Rutsch- und verschleißfest</li> <li>• LKW und PKW befahrbar</li> </ul>	
<b>EINSATZBEREICHE</b>	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!	
<b>FORM UND GESTALTUNG</b>	<p><b>Oberflächengestaltung:</b> Hochverschleißfester Vorsatzbeton mit Quarzsand.</p> <p><b>Funktionsbeschreibung:</b> 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><b>Seitlicher Abschluss:</b> Falls die Fläche nicht auf das Rastermaß abgestimmt ist, durch Schneiden des gewünschten Formates.</p> <p><b>Verlegearten:</b> Handverlegung, Maschinenverlegung</p>	
<b>BAUPHYSIKALISCHE ANGABEN</b>	<p><b>Güteüberwachung:</b> Das Produkt trägt das CE Zeichen und es erfolgt eine regelmäßige Überwachung.</p> <p><b>Rutschsicherheit:</b> Laut ÖNORM EN 1338 rutschhemmend.</p> <p><b>Salzstreuung:</b> Es dürfen nur Auftaumittel verwendet werden, die für Betonprodukte geeignet sind (z.B. auf NaCl-Basis).</p>	
<b>TECHNISCHE DATEN</b>	<b>Farbe</b>	Grau, weitere Farben auf Anfrage
	<b>Nennmaß (mm)</b>	192 x 192
	<b>Rastermaß (mm)</b>	200 x 200
	<b>Steindicke (mm)</b>	100
	<b>Kantenausbildung</b>	mit Fase
	<b>Gewicht (kg/Stk.)</b>	ca. 8
	<b>Flächengewicht (kg/m<sup>2</sup>)</b>	ca. 200
	<b>Bedarf (Stk./m<sup>2</sup>)</b>	25
	<b>Versickerungsfähigkeit (l/s.ha)</b>	5500 – bei Splittfüllung von 2-4 mm
<b>Qualitätsklasse ÖNORM EN 1338</b>	DI	