

Datenblatt

Optigrün-Dränschicht Typ Perl 2/10 - BS

Anwendungsbereich:	Dränschicht bei Extensiv- und Intensivbegrünungen ohne Wasseranstau	
Material:	Gebrochener Blähschiefer in der Körnung 2-10 mm mit spezieller Korngrößenverteilung zur Verbesserung der Kapillarfähigkeit und des Wasserhaltevermögens.	
Eigenschaften/ Kennwerte:	Gewicht bei maxi. Wasserkapazität und Verdichtung:	ca. 910 kg/m ³
	Trockengewicht:	ca. 740 kg/m ³
	Maximale Wasserkapazität:	16,4 Vol%
	pH-Wert:	8,3
	Salzgehalt:	1,35 g/l
	Wasserdurchlässigkeit:	über 450 mm/min
	Verdichtungsfaktor:	1,1
	Frostbeständig:	nach DIN 4226/3
	Druckstauchungsverhalten bei 500 KN/m ² :	4%
	Kornfestigkeit nach DIN 4262 Teil 3:	8,61 N/mm ²
	Entspricht den Anforderungen der FLL- bzw. VfB-Richtlinie	
Lieferformen:	lose, geblasen, Sackware und im Big-Bag	
Lagerung:	trocken, Sackware und Big Bags UV-geschützt	
<p><i>Bei den obengenannten Daten handelt es sich um Richtwerte, die im werkseigenen Labor unseres Lieferanten erzielt wurden. Die Werte unterliegen einer Fertigungstoleranz von ca. 8-10 %. Die in dieser Produktinformation enthaltenen Daten, entsprechen dem technischen Wissen von Optigrün z.Zt. ihrer Herausgabe. Es bleibt Optigrün vorbehalten, sie zu gegebenem Zeitpunkt entsprechend neueren Erkenntnissen zu ergänzen und zu ändern, sowie die genannten Eigenschaften zu modifizieren.</i></p>		