

Datenblatt

Optigrün-Extensiv-Einschicht-Substrat Typ M

Anwendungsbereich:	Drän- und Vegetationstragschicht auf Dachflächen in einschichtiger Bauweise (0-5°)	
Material*:	Lava, Bims, Blähschiefer, Blähton, Sinterschlacke, Ziegelsplitt, Rindenkompost, Grünschnittkompost	
Eigenschaften/Kennwerte:	Gesamtporenvolumen:	> 60-70 Vol%
	Gewicht bei maxi. Wasserkapazität und Verdichtung:	
	Typ "leicht" trocken	ab ca. 600 kg/m ³
	wassergesättigt	bis ca. 1150 kg/m ³
	Typ "schwer" trocken	ab ca. 1000 kg/m ³
	wassergesättigt	bis ca. 1500 kg/m ³
	Maximale Wasserkapazität:	>= 20 Vol%
	Organische Substanz:	1 - 3 Massen%
	pH-Wert:	6,5 - 8,5
	wasserlösliche Salze:	≤ 3,5 g/l
	Wasserdurchlässigkeit:	≥ 60 mm/min
	Verdichtungsfaktor:	1,15
	Entspricht den Anforderungen der FLL- bzw. VfB-Richtlinie	
Lieferformen:	lose, geblasen, Sackware und im Big-Bag	
Lagerung:	trocken, Sackware und Big Bags UV-geschützt	
* Je nach Region unterschiedliche Zuschlagsstoffe möglich !		
<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>		