

OPTIGRÜN PERL 2/10 BT

Dränage-Schüttstoff

Optigrün-Dränage-Schüttstoff Typ Perl 2/10 BT als besonders leichte Dränschicht unter Extensiv- und Intensivbegrünungen und zur druckstabilen Verfüllung von Kunststoff-Dränageplatten auf Deckenkonstruktionen mit geringer Lastreserve.



Material	Blähton
Korngröße	2-10 mm
Gewicht wassergesättigt	max. 680 kg/m ³
Gewicht trocken	mind. 360 kg/m ³
max. Wasserkapazität	21 - 30 Vol%
pH-Wert	7,0 - 8,5
Salzgehalt	< 1,5 g/L
Wasserdurchlässigkeit	> 450 mm/min
Verdichtungsfaktor	ca. 1,15
Kornfestigkeit nach DIN 4262	0,8 N/mm ²
Frostbeständig nach DIN 4226	ja
Lieferform	- lose geschüttet mit offenem LKW - geblasen im Silo-LKW - im Big-Bag mit offenem LKW
Menge/Liefereinheit	gemäß Bestellumfang

Einsatzbereich

Als besonders leichte Dränschicht unter Extensiv- und Intensivbegrünungen und zur druckstabilen Verfüllung von Kunststoff-Dränageplatten auf Deckenkonstruktionen mit geringer Lastreserve.

Besondere Eigenschaften

Entspricht den Anforderungen der FLL-Richtlinie für Dachbegrünungen.

Bei den obengenannten Daten handelt es sich um Richtwerte, die unter Laborbedingungen erzielt wurden. Die Werte unterliegen einer gewissen Fertigungstoleranz. 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. Keine Haftung für Druckfehler.

Optigrün international AG

Am Birkenstock 15 – 19, 72505 Krauchenwies-Göggingen
Tel. +49 7576 772-0, Fax +49 7576 772-299, info@optigruen.de

Optigrün Niederlassung Österreich

Landstraßer Hauptstraße 71/2, 1030 Wien
Tel. +43 1 71728-417, Fax +43 1 71728-110, info@optigruen.at

