

OPTIGRÜN PERL 2/10 LA

Dränage-Schüttstoff

Optigrün-Dränage-Schüttstoff Typ Perl 2/10 Lava als Dränschicht unter Intensivbegrünungen ohne Wasseranstau zur druckstabilen Verfüllung von Kunststoff-Dränageplatten und als druckfeste, dränierende Ausgleichsschicht unter Plattenbelägen.



Material	Lava
Korngröße	2-10 mm
Gewicht wassergesättigt	max. 1.300 kg/m ³
Gewicht trocken	mind. 1.000 kg/m ³
max. Wasserkapazität	14 - 18 Vol%
pH-Wert	6,5 - 7,5
Salzgehalt	< 1,0 g/L
Wasserdurchlässigkeit	180 - 450 mm/min
Verdichtungsfaktor	ca. 1,15
Lieferform	- lose geschüttet mit offenem LKW - geblasen im Silo-LKW - im Big-Bag mit offenem LKW
Menge/Liefereinheit	gemäß Bestellumfang

Einsatzbereich

- Als Dränschicht unter Intensivbegrünungen ohne Wasseranstau.
- Zur druckstabilen Verfüllung von Kunststoff-Dränageplatten.
- Als druckfeste, dränierende Ausgleichsschicht unter Plattenbelägen.

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

