

Datenblatt



Dränage-Schüttstoff Typ Perl 8/16 La

Gebrochene Lava als Schüttstoff zur Ausbildung von Dränschichten unter Intensivbegrünungen mit Wasseranstau und als Ausgleichsschicht unter Plattenbelägen



Technische Daten und Eigenschaften:

Material:	Lava
Korngröße:	8 – 16 mm
Gewicht wassergesättigt:	ca. 1150 kg/m ³
Gewicht trocken:	ca. 1020 kg/m ³

besondere Eigenschaften:

max. Wasserkapazität:	12 Vol%
pH-Wert:	7 – 8
Salzgehalt:	< 0,2 g/L
Wasserdurchlässigkeit:	Über 600 mm/min
Verdichtungsfaktor:	1,15

Entspricht den Anforderungen der FLL-Richtlinie für Dachbegrünungen

Lieferform:

- lose geschüttet mit offenem LKW
- geblasen mit Silo-LKW
- im Big-Bag mit offenem LKW

Menge pro Liefereinheit:

entsprechend der Lieferform volle Gebinde bzw. volle Ladekapazitäten, näheres bitte bei Optigrün-Vertriebsabteilung anfragen

Einsatzbereich:

- als Dränschicht unter Intensivbegrünungen mit Wasseranstau
- als druckfeste, dränierende Ausgleichsschicht unter Plattenbelägen

Lagerung:

trocken, Sackware und Big-Bags UV-geschützt

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.