

## Dränage-Schüttstoff Typ Perl 2/10 BT

Gebrochener Blähton als besonders leichter Schüttstoff zur Ausbildung von Dränschichten unter Extensiv- und Intensivbegrünungen ohne Wasseranstau



### Technische Daten und Eigenschaften:

<b>Material:</b>	Blähton
<b>Korngröße:</b>	2-10 mm
<b>Gewicht wassergesättigt:</b>	max. 680 kg/m <sup>3</sup>
<b>Gewicht trocken:</b>	mind. 360 kg/m <sup>3</sup>

### besondere Eigenschaften:

max. Wasserkapazität:	21 - 30Vol%
pH-Wert:	7 – 8,5
Salzgehalt:	< 1,5 g/l
Wasserdurchlässigkeit:	> 450 mm/min
Verdichtungsfaktor:	ca. 1,15
Kornfestigkeit nach DIN 4262:	0,8 N/mm <sup>2</sup>
Frostbeständig nach DIN 4226:	ja

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

### 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.*