

DRAINAGE OPIMUS TYP D

Datenblatt

Anwendungsbereich:

Drainageschicht für Extensiv- und Intensiv-begrünungen,
Verfüllung von Pflanzgefäßen und im Garten

Material:

Bims und Blähton mit spezieller Korngrößenverteilung
zur Verbesserung der Kapillarfähigkeit und des Wasserhaltevermögens

Kennwerte:

Korngrößenverteilung	3 - 12 mm
Gewicht trocken	ca. 500,00 kg/m ³
Gewicht wassergesättigt	ca. 750,00 kg/m ³
Wasserkapazität pF 1	20,00 - 25,00 % v/v
Luftvolumen	55,00 - 60,00 % v/v
Ph-Wert	7 - 8
Gesamtporenvolumen	≥ 80,00 % v/v
Wasserdurchlässigkeit	≥ 250,00 mm/min
Elektronische Leitfähigkeit	ca. 5,00 mS/m
Verdichtungsfaktor	ca. 1,10 %

Entspricht den Anforderungen der UNI 11235 Normen

Lieferformen:

Lose, geblasen und im Big Bag

Lagerung:

trocken, Big Bags UV geschützt

Bei den oben genannten Werten handelt es sich um Richtwerte.

Die in dieser Produktinformation enthaltenen Daten entsprechen dem technischen Wissen der Fa. Beton Eisack GmbH z.Zt. ihrer Herausgabe. Es bleibt der Fa. Beton Eisack GmbH vorbehalten, sie zu gegebenem Zeitpunkt entsprechend neueren Erkenntnissen zu ergänzen und zu ändern, sowie die genannten Eigenschaften des Produktes zu modifizieren. Stand 06/08