

SUBSTRAT OPIMUS TYP I Datenblatt

Anwendungsbereich:

Vegetationstrageschicht für Intensivbegrünungen,
Verfüllung von Pflanzgefäßen und im Garten

Material:

Lapillus, Bims, Sand, Rindenumus, Grünschnittkompost,
strukturstabil und für breites Pflanzenspektrum geeignet

Kennwerte:

Korngrößenverteilung	0 - 10 mm
Gewicht trocken	680,00 - 750,00 kg/m ³
Gewicht wassergesättigt	1.200,00 - 1.400,00 kg/m ³
Wasserkapazität pF 1	> 40,00 % v/v
Luftvolumen pF 1	> 30,00 % v/v
Organische Substanz	6 - 8 % s.s
Ph-Wert	7,0 - 8,0
Gesamtporenvolumen	≥ 70,00 % v/v
Wasserdurchlässigkeit	≥ 50,00 mm/min
Elektrische Leitfähigkeit	ca. 30,00 - 35,00 mS/m
Verdichtungsfaktor	ca. 1,30 %

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