

## **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 <sup>3</sup>
Gewicht wassergesättigt	ca. 750,00 kg/m <sup>3</sup>
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*