

DRENANTE OPIMUS TIPO D

Dati tecnici

Campo di applicazione:

Drenante per inverdimenti estensivi e intensivi,
per il riempimento di fioriere e giardino

Materiale:

Miscela di pomice e argilla espansa con una composizione granulometrica speciale per il miglioramento dell'azione capillare e della capacità drenante

Caratteristiche:

Granulometria	3 - 12 mm
Densità apparente	500,00 kg/m ³
Peso saturo d'acqua	750,00 kg/m ³
Volume d'acqua pF 1	20,00 - 25,00 % v/v
Volume d'aria	55,00 - 60,00 % v/v
Ph	7 - 8
Porosità totale	≥ 80,00 % v/v
Velocità d'infiltrazione	≥ 250,00 mm/min
Conducibilità elettrica	ca. 5,00 mS/m
Fattore di compattazione	ca. 1,10 %

Corrisponde alle Norme UNI 11235

Fornitura:

Sfuso, Silo, Big Bag

Deposito:

in luogo asciutto, Big Bags protetti dai raggi UV

I valori elencati nella presente scheda si intendono come valori indicativi.

I dati contenuti in questa scheda informativa sono oggetto dell'impresa Beton Eisack srl. L'impresa Beton Eisack srl si riserva il diritto di modificare e/o aggiornare la scheda informativa e i dati in essa contenuti e di modificare e/o aggiornare le caratteristiche del prodotto. (data 06/08)