



ClimaGrün

Scheda tecnica

N. articolo: 551010

Materiale sfuso in argilla espansa CG-BT 5/12

per il riempimento resistente alla pressione di piastre drenanti in materiale plastico e come strato leggero di livellamento drenante con giardini pensili e spazi pavimentati



Dati tecnici

Materiale	Argilla espansa
Peso a secco	ca. 360 kg/m ³
Peso saturo d'acqua	ca. 680 kg/m ³
Capacità massima di ritenzione idrica	≥ 25 vol %
Permeabilità all'acqua	≥ 450 mm/min
Salinità	≤ 1,5 g/l
Valore del pH	7,0-8,5
Resistente al gelo	sì
Forma di consegna	In big bag, sfuso o in camion con silo
Quantità	A seconda dell'ambito d'ordine

Proposta per testo di capitolato

Materiale sfuso in argilla espansa CG-BT 5/12 di ClimaGrün per il riempimento resistente alla pressione di piastre drenanti in materiale plastico e come strato leggero di livellamento drenante con giardini pensili e spazi pavimentati, consegna e installazione all'altezza dello strato naturalmente compattato di ____ cm.

Materiale argilla espansa, peso a secco ca. 360 kg/m³, peso saturo d'acqua ca. 680 kg/m³, capacità massima di ritenzione idrica ≥ 25 vol %, permeabilità all'acqua ≥ 450 mm/min, salinità ≤ 1,5 g/l, valore del pH 7,0-8,5, sostanze organiche ≤ 60 g/l. In generale il fattore di compattazione è ca. 1,15, con installazione pneumatica ca. 1,2.