



ClimaGrün

## Scheda tecnica

N. articolo: 551020

# Materiale sfuso in laterizio CG-Z 2/10

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



### Dati tecnici

<b>Materiale</b>	Laterizio
<b>Peso a secco</b>	ca. 1'000 kg/m <sup>3</sup>
<b>Peso saturo d'acqua</b>	ca. 1'300 kg/m <sup>3</sup>
<b>Capacità massima di ritenzione idrica</b>	≥ 28 vol %
<b>Permeabilità all'acqua</b>	≥ 60-400 mm/min
<b>Salinità</b>	≤ 2,5 g/l
<b>Valore del pH</b>	6,5-8,5
<b>Resistente al gelo</b>	sì
<b>Forma di consegna</b>	In big bag o sfuso
<b>Quantità</b>	A seconda dell'ambito d'ordine

### Proposta per testo di capitolato

Materiale sfuso in laterizio CG-Z 2/10 di ClimaGrün per il riempimento resistente alla pressione di piastre drenanti in materiale plastico e come strato di livellamento drenante con giardini pensili e spazi pavimentati, consegna e installazione all'altezza dello strato naturalmente compattato di \_\_\_\_ cm.

Materiale laterizio, peso a secco ca. 1'000 kg/m<sup>3</sup>, peso saturo d'acqua ca. 1'300 kg/m<sup>3</sup>, capacità massima di ritenzione idrica ≥ 28 vol %, permeabilità all'acqua ≥ 60-400 mm/min, salinità ≤ 2,5 g/l, valore del pH 6,5-8,5. In generale il fattore di compattazione è ca. 1,1.