



ClimaGrün

## Scheda tecnica

N. articolo: 502010

# Substrato intensivo CG-RS

per l'inverdimento intensivo dei tetti, come substrato di vegetazione per semine di prato e per la posa di tappeti erbosi, con aggregati di elevata qualità



### Dati tecnici

<b>Materiale (componenti principali)</b>	Granulato di laterizio, lapillo, pomice, argilla espansa, ardesia espansa e compost vegetale La combinazione può variare a seconda della regione
<b>Peso a secco</b>	ca. 1.150 kg/m <sup>3</sup>
<b>Peso saturo d'acqua</b>	ca. 1.550 kg/m <sup>3</sup>
<b>Capacità massima di ritenzione idrica</b>	≥ 40 vol %
<b>Permeabilità all'acqua</b>	≥ 20 mm/min
<b>Salinità</b>	≤ 3,0 g/l
<b>Valore del pH</b>	6,0-8,5
<b>Sostanze organiche</b>	≤ 90 g/l
<b>Fattore di compattazione</b>	ca. 1,3
<b>Nota sulle direttive</b>	I substrati di ClimaGrün sono conformi alle rispettive condizioni delle linee guida regionali/nazionali (DE, A, I, CH). I dati tecnici possono pertanto variare in modo corrispondente.
<b>Forma di consegna</b>	In big bag, sfuso o in camion con silo
<b>Quantità</b>	A seconda dell'ambito d'ordine

### Proposta per testo di capitolato

Substrato intensivo CG-RS di ClimaGrün, per l'inverdimento intensivo dei tetti, come substrato di vegetazione per semine di prato e per la posa di tappeti erbosi, con aggregati di elevata qualità, consegna e installazione all'altezza dello strato naturalmente compattato di \_\_\_\_ cm.

Materiale (componenti principali) granulato di laterizio, lapillo, pomice, argilla espansa, ardesia espansa, compost vegetale, peso a secco ca. 1.150 kg/m<sup>3</sup>, peso saturo d'acqua ca. 1.550 kg/m<sup>3</sup>, capacità massima di ritenzione idrica ≥ 40 vol %, permeabilità all'acqua ≥ 20 mm/min, salinità ≤ 3,0 g/l, valore del pH 6,0-8,5, sostanze organiche ≤ 90 g/l. In generale il fattore di compattazione è ca. 1,3, con installazione pneumatica ca. 1,35.