



ClimaGrün

Produktdatenblatt

Artikel-Nr.: 501020

Mehrschichtsubstrat Extensiv CG-MSE schwer

für extensive Dachbegrünung, als Vegetationstragschicht für Sedum, Kräuter und Gräser,
mit hochwertigen Zuschlagstoffen



Technische Daten

| | |
|-------------------------------------|--|
| Material (Hauptbestandteile) | Ziegelsplitt, Lava, Grünschnittkompost. Die Mischung kann je nach Region variieren |
| Gewicht trocken | ca. 1.100 kg/m ³ |
| Gewicht wassergesättigt | ca. 1.500 kg/m ³ |
| max. Wasserkapazität | ≥ 35 Vol % |
| Wasserdurchlässigkeit | ≥ 40 mm/min |
| Salzgehalt | ≤ 3,0 g/l |
| pH-Wert | 6,0 – 8,5 |
| Organische Substanzen | ≤ 60 g/l |
| Verdichtungsfaktor | ca. 1,2 |
| Hinweis zu Richtlinien | Die Substrate von ClimaGrün entsprechen den jeweiligen Anforderungen der regionalen/nationalen Richtlinien, (DE, A, I, CH) die technischen Angaben können dementsprechend variieren. |
| Lieferform | im Big Bag, lose oder im Silo LKW |
| Menge | Abhängig von dem Bestellumfang |

Vorschlag Ausschreibungstext:

ClimaGrün Mehrschichtsubstrat Extensiv CG-MSE schwer für extensive Dachbegrünung, als Vegetationstragschicht für Sedum, Kräuter und Gräser, mit hochwertigen Zuschlagstoffen, liefern und auf die natürlich verdichtete Schichthöhe von ____ cm einbauen.
Material (Hauptbestandteile) Ziegelsplitt, Lava, Grünschnittkompost, Gewicht trocken ca. 1.100 kg/m³, Gewicht wassergesättigt ca. 1.500 kg/m³, max. Wasserkapazität ≥ 35 Vol %, Wasserdurchlässigkeit ≥ 40 mm/min, Salzgehalt ≤ 3,0 g/l, pH-Wert 6,0 – 8,5, organische Substanzen ≤ 60 g/l. Der Verdichtungsfaktor beträgt allgemein ca. 1,2, bei pneumatischem Einbau ca. 1,25.