

Produktdatenblatt

Artikel-Nr.: 501010

Mehrschichtsubstrat Extensiv CG-MSE leicht

für extensive Dachbegrünung, als Vegetationstragschicht für Sedum, Kräuter und Gräser, mit hochwertigen Zuschlagsstoffen und geringem Gewicht



Technische Daten

Material (Hauptbestandteile)	Ziegelsplitt, Lava, Bims, Blähton, Blähschiefer und Grünschnittkompost. Die Mischung kann je nach Region variieren
Gewicht trocken	ca. 750 kg/m ³
Gewicht wassergesättigt	ca. 1.300 kg/m ³
max. Wasserkapazität	≥ 35 Vol %
Wasserduchlässigkeit	≥ 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 vom Bestellumfang

Vorschlag Ausschreibungstext:

ClimaGrün Mehrschichtsubstrat Extensiv CG-MSE leicht für extensive Dachbegrünung, als Vegetationstragschicht für Sedum, Kräuter und Gräser, mit hochwertigen Zuschlagsstoffe und geringem Gewicht, liefern und auf die natürlich verdichtete Schichthöhe von ____ cm einbauen.

Material (Hauptbestandteile) Ziegelsplitt, Lava, Bims, Blähton, Blähschiefer, Grünschnittkompost, Gewicht trocken ca. 750 kg/m³, Gewicht wassergesättigt ca. 1.300 kg/m³, max. Wasserkapazität ≥ 35 Vol %, Wasserduchlässigkeit ≥ 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.