



ClimaGrün

Produktdatenblatt

Artikel-Nr.: 502030

Intensivsubstrat CG-IS schwer

für intensive Dachbegrünung, als Vegetationstragschicht für Stauden, Sträucher, Gehölze und Bäume 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	≥ 45Vol %
Wasserdurchlässigkeit	≥ 40 mm/min
Salzgehalt	≤ 3,0 g/l
pH-Wert	6,0 – 8,5
Organische Substanzen	≤ 90 g/l
Verdichtungsfaktor	ca. 1,3
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 Intensivsubstrat CG-IS schwer, für intensive Dachbegrünung, als Vegetationstragschicht für Stauden, Sträucher, Gehölze und Bäume, mit hochwertigen Zuschlagsstoffe, liefern und auf die natürlich verdichtete Schichthöhe von ____ cm einbauen.
Material (Hauptbestandteile) Ziegelsplitt, Lava, Bims, Blähton, Blähschiefer, Grünschnittkompost, Gewicht trocken ca. 1.100 kg/m³, Gewicht wassergesättigt ca. 1.500 kg/m³, max. Wasserkapazität ≥ 45 Vol %, Wasserdurchlässigkeit ≥ 40 mm/min, Salzgehalt ≤ 3,0 g/l, pH-Wert 6,0 – 8,5, organische Substanzen ≤ 90 g/l. Der Verdichtungsfaktor beträgt allgemein ca. 1,3, bei pneumatischem Einbau ca. 1,35.

© ClimaGrün GmbH – Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten – Stand 27.09.2022