

Produktdatenblatt

MOGAT Pflanzerde Intensiv

HAN: HW09151

Pflanzsubstrat für intensive Dachbegrünung in mehrschichtiger Bauweise.

Technische Daten und Eigenschaften:

Hauptbestandteile: Lava, Bims, Blähton, gütegesicherter Grünkompost

Körnung: 0-12 mm max. Wasserkapazität: \geq 47 Vol. % pH-Wert: 6,0 – 8,5 Salzgehalt: 1,14 g/l Wasserdurchlässigkeit: 2,4 mm/min

Verdichtungsfaktor: 1,3

organische Substanzen: ca. 57 g/l

Schüttgewicht/Liefergewicht: ca. 850 kg/m³
Trockengewicht laborverdichtet: 900 kg/m³

Gewicht bei max. Wasserkapazität

laborverdichtet: 1.370 kg/m³

(Genauere Angaben zum Gewicht sind, in Abhängigkeit der Region des Bauvorhabens, bei MOGAT

anzufragen.)

Lieferform: - lose geschüttet mit Kipp-LKW

- im Big-Bag mit offenem LKW

- lose im Silo geblasen

Menge pro Liefereinheit: nach Bedarf

Einsatzbereich: intensive Dachbegrünung in mehrschichtiger Bauweise

Lagerung: möglichst trocken, Big-Bags UV-geschützt

Bei den oben genannten Daten handelt es sich um Richtwerte, die unter Laborbedingungen erzielt wurden. Die Werte unterliegen einer gewissen Fertigungstoleranz. Die in dieser Produktinformation enthaltenen Daten entsprechen dem technischen Wissen von MOGAT z.Zt. ihrer Herausgabe. Es bleibt MOGAT vorbehalten, sie zu gegebenem Zeitpunkt entsprechend neueren Erkenntnissen zu ergänzen und zu ändern, sowie die genannten Eigenschaften zu modifizieren.