

13-8-2020



Samenstelling

- | | | | |
|-----------------------------------|---------------|----------------------|----------------------|
| • Zuurgraad pH (H ₂ O) | : 7,0 - 8,5 | | NEN-EN 13037 |
| • Zuurgraad pH (KCL) | : 6,5 - 7,5 | | NEN-EN 5750 |
| • EC (electrische geleidbaarheid) | : < 0,6 | : mS/cm | NEN-EN 13038 |
| • Droge stof | : > 80 | : % gewicht | NEN-EN5754 |
| • Organisch stofgehalte | : < 0,5 | : %-DS | NEN-EN 5754 |
| • Lutum | : < 0,5 | : %-DS | NEN-EN 5754 |
| • Droog gewicht | : 1000 - 1200 | : kg/m ³ | NEN-EN 1097-3 |
| • Verzadigd gewicht | : 1250 - 1450 | : kg/m ³ | FLL Methode |
| • Poriënvolume | : 50 - 60 | : % | FLL Methode |
| • Maximale watercapaciteit | : 30 - 40 | : % | FLL Methode |
| • Luchtgehalte bij max. watercap. | : 15 - 25 | : % | FLL Methode |
| • Waterdoorlatendheid | : > 50 | : mm / min | FLL Methode |
| • Chloridegehalte | : < 150 | : mg/l | NEN-EN 13652 |
| • MKI (Milieu kosten indicator) | : < € 10,00 | : per m ³ | ISO14040 en NEN15804 |
- Nagenoeg vrij van overblijvende onkruiden en van onrechtmatigheden zoals puin, asfalt, hout, plastics, ijzer, glas en dergelijke.
 - Voldoet aan de richtlijnen van FLL.
 - Geleverd met certificaat, schone niet vormgegeven bouwstof volgens Besluit Bodemkwaliteit.

Verwerking

- Controleer voor aanbrengen het dak op lekkage.
- Controleer of de dakbedekking wortelwerend is.

- Breng de gewenste laagdikte aan.
- In profiel brengen met een hark.

Bij vragen of opmerkingen, neem vrijblijvend contact op met een van onze adviseurs.

BVB Landscaping B.V.

www.bvb-substrates.nl/landscaping

Bijsterhuizen 1107

info.landscaping@bvb-substrates.nl

2546 AR Nijmegen, Nederland

+31 (0) 174 53 54 18