



Productblad

BVB UrbanRoof Uni Light R

Care for Life

3-6-2022

Samenstelling

Chemische eigenschappen

• Zuurgraad pH (H ₂ O)	: 6,0 - 7,5		NEN-EN 13037
• Zuurgraad pH (KCL)	: 6,0 - 7,0		NEN-ISO 10390
• EC (electrische geleidbaarheid)	: 0,3 - 1,5	: mS/cm	NEN-EN 13038
• CEC	: > 40	: mmol/l	PPO KAS 1:2
• Chloridegehalte	: < 250	: mg/l	NEN-EN 13652

Voorraad Voedingselementen

• Stikstof (N)	: ≈ 288	: mg / 100 gr DS	NEN-EN 13654-2
• Fosfaat (P ₂ O ₅)	: ≈ 55	: mg / 100 gr DS	NEN 5793
• Kali (K ₂ O)	: ≈ 7,9	: mg / 100 gr DS	K-HCl
• Magnesium (MgO)	: ≈ 417	: mg / kg DS	Mg-NaCl

Fysische eigenschappen

• Vochtgehalte	: ≈ 35,4	: % (m/m)	NEN 5754
• Organisch stofgehalte	: ≈ 8,5	: %-DS	NEN 5754
• Lutum	: ≈ 5,6	: %-DS	NEN 5753
• Droog gewicht	: ≈ 550	: kg/m ³	FLL Methode
• Veradigd gewicht	: ≈ 1140	: kg/m ³	FLL Methode
• Poriënvolume	: ≈ 78	: %-(v/v)	FLL Methode
• Maximale watercapaciteit	: ≈ 61	: %-(v/v)	FLL Methode
• Luchtgehalte bij max. watercap.	: ≈ 16	: %-(v/v)	FLL Methode
• Waterdoorlatendheid	: ≈ 4,5	: mm / min	FLL Methode

- MKI (Milieu kosten indicator) : < 15,00 : per m3 ISO14040-44 en NEN15804

pH (H2O) en EC zijn bepaald met verhouding 1:2

- Nagenoeg vrij van overblijvende onkruiden en van onrechtmatigheden zoals puin, asfalt, hout, plastics, ijzer, glas en dergelijke.
- Gebaseerd op de richtlijnen van FLL.
- Geleverd met BRL 9341 certificaat, schone niet vormgegeven bouwstof volgens Besluit

Laagdiktes

- Gazon (matten) : 15 - 30 cm
- Vaste Planten : 15 - 40 cm
- Heesters : 20 - 80 cm
- Bomen 3e grootte : > 60 cm
- Bomen 2e grootte : > 100 cm
- Bomen 1e grootte : > 125 cm

Verwerking

- Controleer voor aanbrengen het dak op lekkage.
- Controleer of de dakbedekking wortelwerend is.
- Breng een goed werkend drainagesysteem aan.
- Breng de gewenste laagdikte aan.
- In profiel brengen met een hark.

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