



26-7-2022

BVB Citykross 16-22 is geschikt als waterbergende onderlaag onder waterdoorvoerende verharding.

Samenstelling

Chemische eigenschappen

• Zuurgraad pH (H ₂ O)	: 7,5 - 9,0		NEN-EN 13037
• EC (electrische geleidbaarheid)	: 0,0 - 0,2	: mS/cm	NEN-EN 13038
• Chloridegehalte	: < 100	: mg/l	NEN-EN 13652

Fysische eigenschappen

• Vochtgehalte	: < 5	: % (m/m)	NEN 5754
• Organisch stofgehalte	: 0,0 - 1,0	: %-DS	NEN 5754
• Lutum	: 0,0 - 3,0	: %-DS	NEN 5753
• Poriënvolume bij 97% p.d.	: > 40	: %	NEN-EN 1097-6
• Waterdoorlatendheid bij 97% p.d.	: > 25	: mm / min	CUR proef G
• Gebroken oppervlak	: > 95	: %	NEN-EN 933-5
• Korrelgradering	: 16 - 22	: mm	NEN-EN 933-1
• Categorie korrelgradering	: Gc85/15		NEN-EN 933-1
• Weerstand tegen verbrijzeling	: LA20		NEN-EN 1097-2
• MKI (Milieu kosten indicator)	: < € 10,00	: per m ³	ISO14040-44 en NEN15804

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

- Nagenoeg vrij van overblijvende onkruiden en van onrechtmatigheden zoals puin, asfalt, hout, plastics, ijzer, glas en dergelijke.
- Geleverd met certificaat, schone niet vormgegeven bouwstof volgens Besluit Bodemkwaliteit.

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