

27-2-2021



Hansegrand is geschikt voor de aanleg van loop- en fietspaden.

Samenstelling

• Zuurgraad pH (H ₂ O)	: 7,5 - 8,5		NEN-EN 13037
• EC (electrische geleidbaarheid)	: < 0,5	: mS/cm	NEN-EN 13038
• Chloridegehalte	: < 150	: mg/l	NEN-EN 13652
• Organisch stofgehalte	: < 1,0	: %-DS	NEN 5754
• Lutum	: < 1,0	: %-DS	NEN 5753
• D60/D10	: 6 - 8		NEN 5753
• Dichtheid bij 97% proctordichtheid	: 2050-2150	: kg/m ³	NEN-EN 13286-2
• Korrelgrootte	: 0 - 8	: mm	
• Silt < 63 um	: 8 - 18	: %	FLL Methode
• Zand < 200 um	: 12 - 27	: %	FLL Methode
• Grind < 2 mm	: 50 - 82	: %	FLL Methode
• Categorie korrelgradering	: Ga 85		NEN-EN 933-1
• Gehalte aan fijne delen < 63 um	: F12		NEN-EN 933-1
• Percentage	: SI20		NEN-EN 933-4
• Weerstand tegen verbrijzeling	: LA25		NEN-EN 1097-2
• Proctordichtheid	: 2,1	: Mg/m ³	NEN-EN 13286-2
• Optimum vochtgehalte	: 11	: % (m/m)	NEN-EN 13286-2
• Waterdoorlatendheid	: > 0,0001	: cm/s	FLL Methode
• Haakweerstand	: > 50	: kN/m ²	FLL Methode
• Respiratiesnelheid	: < 3	: mmol O ₂ /kg OS/uur	NEN-EN 16087-1

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.
- Voldoet aan de gestelde eisen van de standaard RAW Bepalingen 2020.

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