



Postbus 48 | 3155 ZG | Maasland | NLD

K49340
BVB Landscaping B.V.
Bijsterhuizen 11-07
6546 AR NIJMEGEN

BVB Research BV

Coldenhovenlaan 10
2678 PS | De Lier | NLD

T +31(0)174-535456
F +31(0)174-535451

research@bvb-substrates.nl
www.bvb-substrates.nl

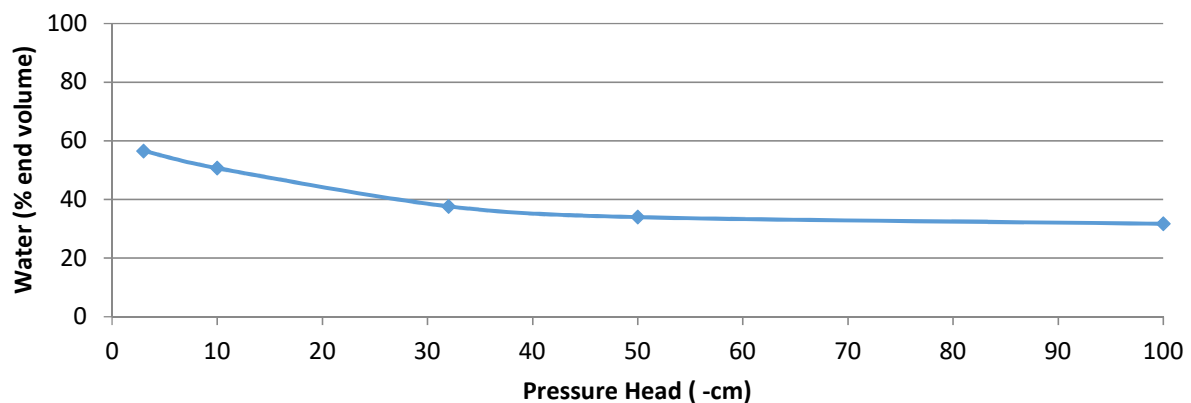
BIC INGBNL2A
IBAN NL 54 INGB 065 96 61 128
KVK 24232449
BTW NLD008284659B01

Report Date	: 12-12-2019	Receive Date	: 18-11-2019
Batchnumber	: 1219Fa-2	Test Methode	: Physical Methode
Object	: E0717		

Moisture Content	21,7 %
Dry Bulk Density	977 kg/m ³
Total Pore Space	61,1 %
Organic matter	8,0 % DM
Shrinkage value	7 %

	Water volume (%)	Air volume (%)	Water value (g water/ g OM)
pF 0,5 (-3,2cm)	56,6	4,5	7,3
pF 1,0 (-10cm)	50,7	10,4	6,5
pF 1,5 (-32cm)	37,7	23,4	4,8
pF 1,7 (-50cm)	34,0	27,1	4,4
pF 2,0 (-100cm)	31,7	29,4	4,1

Waterretentioncurve



Hoewel onze werkzaamheden met grote zorgvuldigheid worden uitgevoerd, moeten wij het voorbehoud maken dat er geen aansprakelijkheid wordt aanvaard voor schade die voortvloeit uit eventuele onjuistheid van door ons uitgebrachte analyses en/of adviezen.