

TECHNISCHE SPECIFICATIE

ND DGS-E Substraat Extensief



ND DGS-Substraat Extensief

Substraat dat speciaal voor het Nophadrain Extensief Groendaksysteem ontwikkeld is. Het substraat beschikt over een hoog sorptie- en buffervermogen. Het substraat is gecertificeerd volgens RAG greenroof en BSB BRL 9341.

Eigenschappen

- Materiaal: minerale en organische mix van substraten
- Stortgewicht: ca. 0,95 t/m³, gewicht (verzadigd): ca. 1,4 t/m³
- Aandeel fijne deeltjes, d < 0,063 mm (%): ≤ 15
- Aandeel fijne deeltjes, d < 4 mm (%): -
- Waterhoudend vermogen (Vol.%): ≥ 44 - ≤ 65
- Poreusheid voor lucht, verzadigd met water (Vol.%): ≥ 10
- Waterdoorlaatbaarheid (Kf-waarde) (mm/minuut): ≥ 0,6 - 70
- pH-waarde: 5 - 7,5
- Verzakking: ca. 15 %



ND DGS-Substraat Extensief

Product	Leveringsvorm
DGS-E Substraat Extensief	ca. 28 m ³ , los gestort (kiepwagen)
DGS-E Substraat Extensief	ca. 27 m ³ , geblazen (silowagen)
DGS-E Substraat Extensief	ca. 17 l / 50 l, zak
DGS-E Substraat Extensief	ca. 1 m ³ (1.000 l), big bag

nophadrain[®]
SMART GREEN ROOF SYSTEMS

Nophadrain BV
Mercuriusstraat 10
64608 ER Kerkrade
Nederland

+31 (0)45 535 50 30
info@nophadrain.nl

www.nophadrain.nl