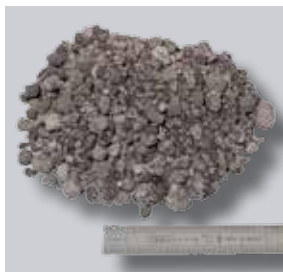


## TECHNISCHE SPECIFICATIE

### ND DGS-I Substraat Intensief



ND DGS-I Substraat Intensief

Mineraal dakbegroeiingssubstraat speciaal ontwikkeld voor het Nophadrain Intensief Groen-dak-systeem. De samenstelling van het substraat is afgestemd op de behoefte van intensieve vegetatie. Het substraat voldoet aan de Nederlandse SBR / FLL-Dakbegroeiingsrichtlijnen.

#### Eigenschappen

- Materiaal: minerale en organische mix van substraten
- Stortgewicht: ca. 0,95 t/m<sup>3</sup>, gewicht (verzadigd): ca. 1,40 t/m<sup>3</sup>
- Aandeel fijne deeltjes, d < 0,063 mm (%): ≤ 15
- Aandeel fijne deeltjes, d < 4 mm (%): -
- Waterhoudend vermogen (Vol.%): ≥ 44 %
- Poreusheid voor lucht, verzadigd met water (Vol.%): ≥ 20
- Waterdoorlaatbaarheid (Kf-waarde) (mm/minuut): ≥ 0,6 - 70
- pH-waarde: 5 - 7,5



ND DGS-I Substraat Intensief

Product	Leveringsvorm
DGS-I Substraat Intensief	ca. 28 m <sup>3</sup> , los gestort (kiepwagen)
DGS-I Substraat Intensief	ca. 27 m <sup>3</sup> , geblazen (silowagen)
DGS-I Substraat Intensief	ca. 21 l / 50 l, zak
DGS-I Substraat Intensief	ca. 1 m <sup>3</sup> (1.000 l), big bag

**nophadrain**<sup>®</sup>  
SMART GREEN ROOF SYSTEMS

Nophadrain BV  
Mercuriusstraat 10  
6468 ER Kerkrade  
Nederland

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

[www.nophadrain.nl](http://www.nophadrain.nl)