

## DRAIN 200 DRAINAGESYSTEEM

Hoogwaardig, CE-gemarkeerd drainagesysteem met innovatieve noppenvorm uit slagvast gerecycleerd polystyreen (HIPS). De kern van het drainagesysteem is een hoog belastbare noppenfolie met een bouwhoogte van ca. 12,5 mm. Op de noppenkant is een geotextiel bevestigd dat fungeert als filterlaag.

### TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

Hoogte	ca. 12,5 mm
Materiaal noppenfolie	slagvast gerecycleerd polystyreen (HIPS)
Materiaal filtervlies	polypropyleen (PP) en polyethyleen (PE)
Gewicht	ca. 908 g/m <sup>2</sup>
Druksterkte	ca. 700 kN/m <sup>2</sup>
Drainagecapaciteit bij i = 1 bij 20 kPa	ca. 5,29 l/(m*s)
Drainagecapaciteit bij 2% afschot bij 20 kPa	ca. 0,60 l/(m*s)

### Leveringsmogelijkheden

per rol van 32 m x 1,25 m (40 m<sup>2</sup>)  
op afsnit in 1,25 m breed

### Toepassingen

Drainagesysteem voor extensieve en intensieve daktuinen

