

## TERRASDRAIN DRAINAGESYSTEEM

Hoogwaardig, CE-gemarkeerd drainagesysteem met innovatieve noppenvorm dat gemaakt is van slagvast gerecycleerd polystyreen. De kern van het Terrasdrain Drainagesysteem is een hoog belastbare noppenbaan met een bouwhoogte van ca. 12,5 mm. Op de noppenzijde is een speciaal geweven, monofilament geotextiel verlijmd als filterlaag.

### TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

Hoogte	ca.12,5 mm
Materiaal noppenfolie	slagvast gerecycleerd polystyreen (HIPS)
Materiaal filterweefsel (boven)	polypropyleen (PP)
Gewicht	ca. 1189 g/m <sup>2</sup>
Druksterkte	ca. 900 kN/m <sup>2</sup>
Drainagecapaciteit bij i = 1 bij 20 kPa	ca. 5,27 l/(m*s)
Drainagecapaciteit bij 2% afschot bij 20 kPa	ca. 0,72 l/(m*s)
Getest : dynamische belastingsproeven en indextesten - Technische Universiteit München (D)	

### 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 terras- en parkeerdaken

