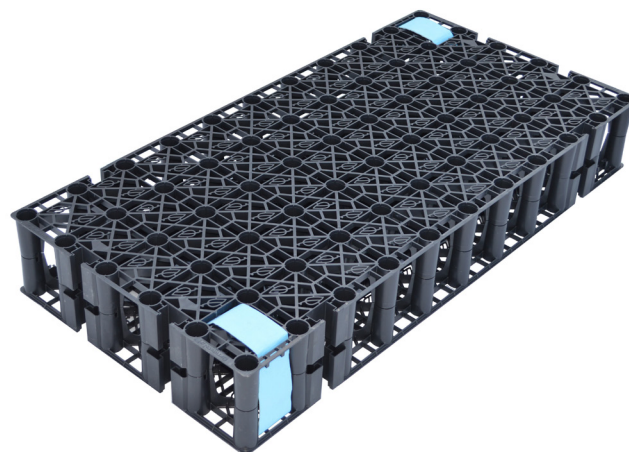


OPTIGRÜN WRB 170

Waterretentielaag

Waterretentiebox van PP-recycling regeneraat voor het (tijdelijk) vasthouden van hemelwater onder dakbegroeiing, daktuin, dakbestrating of PV-installatie. Te gebruiken bij Retentiedaken waarbij klimaatadaptief bouwen en watercompensatie vereist zijn. Enkel te gebruiken in combinatie met de stuwregelaar, Drossel en/of Smart Flow Control.



Materiaal	PP-recycling-regeneraat
Nominale dikte	ca. 170 mm
Gewicht	ca. 11,4 kg/m ²
Kleur	zwart
Drukvastheid (DIN ISO 25619-2)	ca. 800 kN/m ² bij ca. 10 % vervorming
Volume holle ruimte	ca. 95 Vol. %
Retentievolume	ca. 152 l/m ² effectief
Hoeveelheid/leveringseenheid	Individuele elementen incl. capillaire bruggen Afmetingen: 1,19 x 0,59 m ca. 0,702 m ² /individueel element
Leveringsvorm	Wegwerppallet met 24 individuele elementen ca. 16,848 m ² /pallet
Verpakkingsmaat	LxBxH 1,2 x 1,2 x 2,2 m
Leveringsgewicht	ca. 220 kg/wegwerppallet

Toepassing

- Volledig verkleefde dakbedekkingsconstructie met wortelwerende dakbedekking
- Enkel toepasbaar zonder afschot
- HWA's onderling waterpas
- Dakbegroeiing, daktuinen, dakbestrating en onder PV-installaties

Bijzondere eigenschappen

- 100% recycling-PP-regeneraat (polypropyleen)
- Ca. 95,0 vol.% inhoud holle ruimte voor waterretentie
- Thermisch stabiel, hierdoor nihil krimpen en uitzetten
- Hoge drukstabiliteit
- Laag gewicht
- Met capillaire bruggen
- Circulair en recyclebaar

Toebehoren

- Capillaire bruggen (Artikelnr.: 31804)
- Verbindingsstukken voor het maken van een stabiele verbinding tussen de waterretentieboxen (Art.-Nr.: 31807)
- Drossel en/of Smart Flow Control voor gereguleerde waterafvoer en/of waterstuwning.

Bij de bovengenoemde gegevens gaat het om richtwaarden die onder laboratoriumomstandigheden werden verkregen. De waarden zijn onderhevig aan een bepaalde productietolerantie. De gegevens in deze productinformatie voldoen aan de technische kennis van Optigrün ten tijde van de publicatie. Het blijft Optigrün voorbehouden om deze op een bepaald tijdstip volgens nieuwe kennis aan te vullen en te wijzigen, alsmede de genoemde eigenschappen te modificeren. Wij zijn niet aansprakelijk voor drukfouten.