

Productinformatie

Retentie-element RS 60

Art.-Nr. 3408

Technische gegevens

Retentie-element RS 60

Retentie-element van thermisch gevormd, gerecycled polyolefine, met een speciaal kliksysteem voor het onderling verbinden van de elementen.

Materiaal: Polyolefine, voornamelijk PE
Kleur: zwart
Hoogte: ca. 60 mm
Gewicht: ca. 2.2 kg/m²

Maximale waterbufferingscapaciteit: ca. 55 l/m²

Drukweerstand bij een spanning van 10% (EN ISO 25619-2): ca. 40 kPa

Afmetingen: ca. 2.30 m x 1.03 m
(netto 2.25 m x 1.00 m)

Hoeveelheid per pallet: ca. 225 m² (netto)

Sterk en zeer transportvriendelijk
Retentie-element van geprofileerd kunststof voor toepassing in 'Stormwater Management Roofs' op daken zonder afschot.



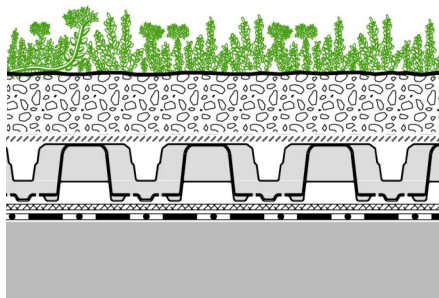
www.zinco-greenroof.com/epd

Eigenschappen

- speciaal ontwikkeld voor toepassing in 'Stormwater Management Roofs'
- hoog waterbufferend vermogen
- geprofileerde kanaalstructuur voor beluchting en drainage
- ruimtebesparend tijdens transport en opslag
- speciaal kliksysteem voor het onderling verbinden van de elementen

Voorbeeld

"Stormwater Management Roof" met een "Extensief groendak"



Plantlaag
Substraat Extensief, ca. 80 mm
Systeemfilter PV
Retentie-element RS 60
Waterhoudende beschermmat SSM 45
Dakconstructie met wortelwerende dakbedekking

Voorstel bestektekst

Retentie-element gemaakt van gerecycled polyolefine, hoogte ca. 60 mm, met kanaalstructuur aan de onderzijde en een speciaal kliksysteem voor het onderling verbinden van de elementen; max. waterbufferingscapaciteit 55 l/m², drukweerstand bij een spanning van 10%

(EN ISO 25619-2): 40 kPa, levering en installatie volgens instructie van de leverancier.

Product: ZinCo Retentie-element RS 60
Leverancier: ZinCo Benelux