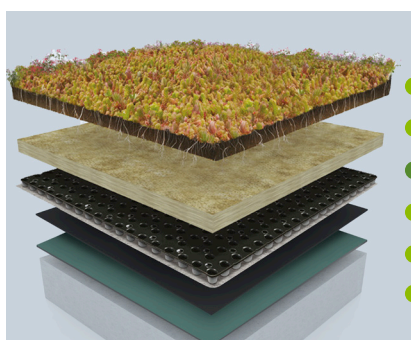


08/2015

Urbanscape drainage universeel zonder buffer



Urbanscape sedummixmat

Urbanscape green roll substraat

Urbanscape drainage universeel

Urbanscape wortelwerend doek

Waterdichte dakbedekking

Dakconstructie

Beschrijving

Het Urbanscape drainage systeem zonder buffer is gemaakt van zwarte HDPE en is voorzien van geotextiel op de noppen. Het systeem zorgt voor een snelle drainage van water in natte perioden en een goede beluchting van het wortelsysteem van de planten.

Installatie

Het Urbanscape drainage systeem zonder buffer wordt geïnstalleerd onder het Urbanscape Green Roll substraat:

- Bedek het gehele dak tot 30 cm van de dakrand met de drainage platen/rollen. Indien nodig snij de gedeelten waar de korven geïnstalleerd moeten worden open.
- Plaats de rollen strak naast elkaar en gebruik de geotextiel overlappingsen om de verbindingen te bedekken.

- De overlappingsen kunnen verzekerd worden met de Urbanscape Geotextile Fixer.
- Snijd het materiaal uit waar de Urbanscape Inspectiedozen geïnstalleerd dienen te worden.
- Om veiligheidsredenen en bescherming van het waterdichte membraan gebruik je de Urbanscape of haaksnijder om de Urbanscape drainage universeel te snijden. Gebruik geen scherp mes!

Technische kenmerken

Eigenschap	Eenheid	Waarde	Norm
Hoogte	mm	12.5	
Breedte	m	1.20	
Lengte	m	10	
Volume	l/m ²	2.65	
Gewicht	kg/m ²	0.63	
Waterretentie vermogen	l/m ²	ong. 2.65	
Afmeting pallet	m ² /pallet	144	
Gewicht	kg/m ²	0.63	
Verpakkingseenheden	eenheden/pallet	12	
Pallet (LxBxH)	m	0.8x1.2x2.55	EN ISO 25619-2
Druksterkte	kPa	300	
Drainage vermogen:			hEN EN ISO 12958
Neerslag = 1 %	l/(s.m)	ong. 0.62	hEN EN ISO 12958
Neerslag = 1.5 %	l/(s.m)	ong. 0.74	hEN EN ISO 12958
Neerslag = 2 %	l/(s.m)	ong. 0.84	hEN EN ISO 12958
Neerslag = 2.5 %	l/(s.m)	ong. 0.91	hEN EN ISO 12958
Neerslag = 3 %	l/(s.m)	ong. 0.95	

Disclaimer:

Technische wijzigingen voorbehouden. Uitsluitend de jongste editie is geldig. Onze aansprakelijkheid geldt uitsluitend op onze producten met inachtneming van de eigenschappen, toleranties en dimensionele fluctuaties. Constructieve, statische en bouwfysische eigenschappen van onze producten kunnen alleen worden bereikt mits verwerkt volgens onze verwerkingsvoorschriften. Alle rechten voorbehouden. Niets van deze uitgave mag worden veelevoudigd, opgeslagen in een geautomatiseerd gegevensbestand of openbaar gemaakt in enige vorm of op enige wijze, hetzij elektronisch, mechanisch, door fotokopieën, opnamen of enige andere manier, zonder voorgaande schriftelijke toestemming van Knauf Insulation. Aan getoonde monsters kunnen geen rechten worden ontleend. Ondanks alle aan de samenstelling van de tekst bestede zorg, kan Knauf Insulation geen enkele aansprakelijkheid aanvaarden voor eventuele schade die zou kunnen voortvloeien uit enige fout die in deze uitgave zou kunnen voorkomen.