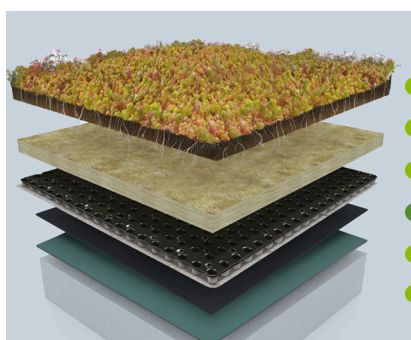




08/2015

## Urbanscape wortelwerend doek



Urbanscape sedummixmat

Urbanscape green roll substraat

Urbanscape drainage universeel

Urbanscape wortelwerend doek

Waterdichte dakbedekking

Dakconstructie

### Beschrijving

Het Urbanscape wortelwerend doek is gemaakt van gerecycleerd zwart LD polythylene en wordt gebruikt om wortelpenetratie in daken te voorkomen.

In overeenstemming met de FFL richtlijnen wat de planning, uitvoering en het onderhoud van groendaken betreft.

### Installatie

Het Urbanscape wortelwerend doek wordt geïnstalleerd onder het Urbanscape drainage systeem universeel zonder buffer.

- Wanneer de waterdichte dakbedekking niet bestand is tegen wortelpenetratie, is het nodig een Urbanscape wortelwerend doek aan te brengen.
- Het wortelwerend doek moet ongeveer 100 cm overlappen.

- Snij de plekken open waar de korven (voor de hemelwaterafvoer) moeten komen. Snij niet direct op de waterdichte dakbedekking. Voor veiligheidsredenen en bescherming van het wortelwerende membraam dient er een tapijtsnijder gebruikt te worden.

## Technische kenmerken

Eigenschap	Eenheid	Waarde	Norm
Gemiddelde dikte	mm	0.5 (+/-10%)	ISO 4591
Breedte	m	4 (+/- 2%)	ISO 4592/2
Lengte	m	25 (+/- 3%)	
Afmeting	m <sup>2</sup> /rol	100	
Gewicht	kg/m <sup>2</sup>	0.5	
Verpakkingseenheden	rollen/pallet	25	
Pallet (LxBxH)	m	2x1.2x1.4	
Afmeting pallet	m <sup>2</sup> /pallet	2500	
Gewicht pallet	kg/pallet	1250	
Treksterkte - lengterichting	mPa	18.0-21.0	ISO 1184
Treksterkte - breedterichting	mPa	17.0-20.0	ISO 1184
Uitrekking - lengterichting	%	400-500	ISO 1184
Uitrekking - breedterichting	%	500-600	ISO 1184
Scheurweerstand - lengterichting	g/μ	2.5-4.0	ISO 6383/2
Scheurweerstand - breedterichting	g/μ	4.0-7.0	ISO 1183
Vrije val		niet meetbaar	ASTM D1709-98
Dichtheid	g/cm <sup>3</sup>	0.93	ISO 1183

### 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 vervoelvoudigd, 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.