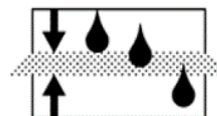
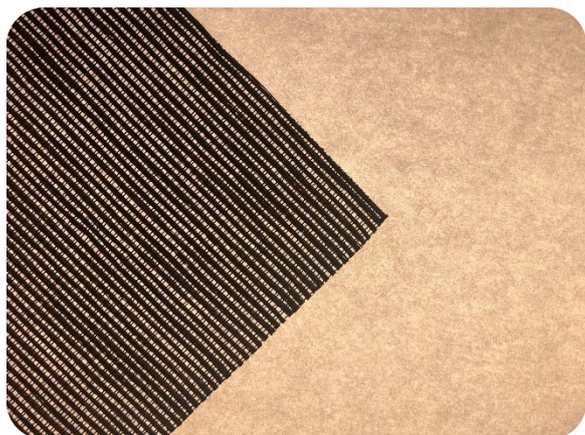


Geofiltergewebe Stratex M 610
Tissé filtrant Stratex M 610

STRATEX
 GEOSYNTHETICS



Filtration
 Filtrern

Produktname / Nom du produit:

Stratex M 610

Lieferant / Fournisseur:

Stratex SA, 2800 Delémont

Rohstoff / Matière première:

Kette Monofil PE, Schuss Bändchen PP/
 Monofilaments en polyéthylène et bandelettes en polypropylène

Produktion / Production:

Geofiltergewebe / géotissé filtrant

Produkttyp / Type du produit		Stratex M 610			
Rollenbreite / Largeur du rouleau, Rollenlänge / Longueur du rouleau		m	100 x 2.65-5.30		
Flächenbezogene Nennmasse / Masse surfacique nominale		gr/m ²	120		
Mechanische Eigenschaften / Caractéristiques mécanique			min	120	max
Flächenbezogene Masse / Masse surfacique		gr/m ²	EN ISO 9864	100	140
Zugfestigkeit		kN/m	EN ISO 10319	16	18
Résistance à la traction		quer/transversale kN/m		16	18
Höchstzugkraftdehnung		%	EN ISO 10319	20	25
Déformation à la charge maximale		quer/transversale %		10	15
Wirksame Öffnungsweite		µm	EN ISO 12956	430	790
Ouverture de filtration					
Durchfluss senkrecht zur Ebene		l/m ² *s	EN ISO 11058	120	150
Perméabilité au plan					
Witterungsbeständigkeit		%	EN 12224	90	
Résistance aux intempéries					

Le géotextile doit être recouvert au plus tard 1 mois après installation.

Les données ci-dessus font référence à une moyenne de valeurs mesurées en production courante. Nous nous réservons le droit de modifier ces performances sans préavis, en fonction du développement de notre technologie, de nos connaissances et de notre expérience. La société n'assume aucune responsabilité concernant l'utilisation du produit et des informations ci-dessus. Rev. 1 – Nov/2018