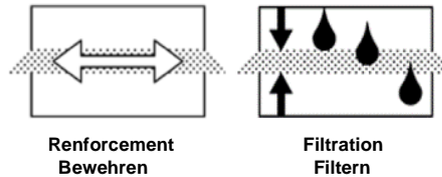
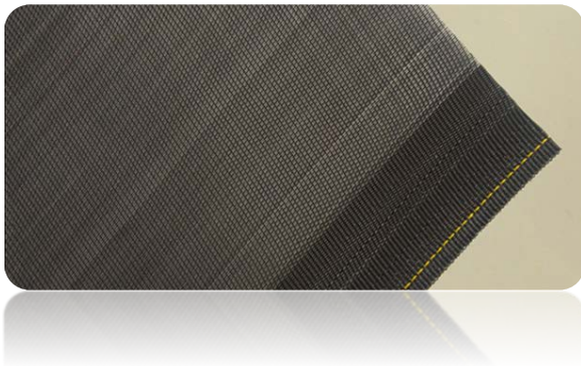


Geofiltergewebe Stratex M 300
Tissé filtrant Stratex M 300

STRATEX
 GEOSYNTHETICS



Produktname / <i>Nom du produit:</i>	Stratex M 300
Lieferant / <i>Fournisseur:</i>	Stratex SA, 2800 Delémont
Rohstoff / <i>Matière première:</i>	Monofil PE Monofilaments en polyéthylène
Produktion / <i>Production:</i>	Geofiltergewebe / géotissé filtrant

Produkttyp / <i>Type du produit</i>		Stratex M 300			
Rollenbreite / <i>Largeur du rouleau</i> , Rollenlänge / <i>Longueur du rouleau</i>	m	100 x 2.50-5.00			
Flächenbezogene Nennmasse / <i>Masse surfacique nominale</i>	gr/m ²	140			
Mechanische Eigenschaften / <i>Caractéristiques mécanique</i>			min		max
Flächenbezogene Masse / <i>Masse surfacique</i>	gr/m ²	EN ISO 9864	120	140	160
Zugfestigkeit / <i>Résistance à la traction</i>	längs/ <i>longitudinale</i> quer/ <i>transversale</i>	EN ISO 10319	26 24	30 28	
Höchstzugkraftdehnung / <i>Déformation à la charge maximale</i>	längs/ <i>longitudinale</i> quer/ <i>transversale</i>	EN ISO 10319	23 15	28 20	33 25
Wirksame Öffnungsweite / <i>Ouverture de filtration</i>	µm	EN ISO 12956	240	300	360
Durchfluss senkrecht zur Ebene / <i>Perméabilité au plan</i>	l/m ² *s	EN ISO 11058	120	150	
Witterungsbeständigkeit / <i>Résistance aux intempéries</i>	%	EN 12224	90		

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