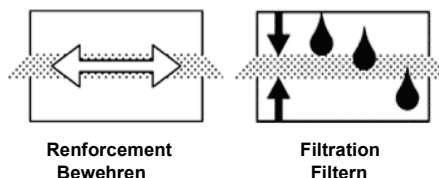
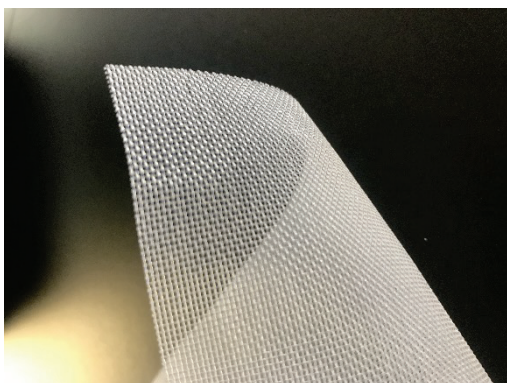


Geofiltergewebe Stratex M 300
Tissé filtrant Stratex M 300

STRATEX

GEOSYNTHETICS



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

Produkttyp / Type du produit		Stratex M 300			
Rollenbreite / Largeur du rouleau, Rollenlänge / Longueur du rouleau				100 x 2.50-5.00	
Flächenbezogene Nennmasse / Masse surfacique nominale				140	
Mechanische Eigenschaften / Caractéristiques mécanique				min	max
Flächenbezogene Masse / Masse surfacique		gr/m ²	EN ISO 9864	120	160
Zugfestigkeit / Résistance à la traction		längs/longitudinale quer/transversale	kN/m kN/m	26 24	30 28
Höchstzugkraftdehnung / Déformation à la charge maximale		längs/longitudinale quer/transversale	% %	23 15	33 25
Wirksame Öffnungsweite / Ouverture de filtration			µm	240	360
Stempeldurchdrückkraft / Résistance au poinçonnement			KN	2.6	2.9
Durchfluss senkrecht zur Ebene / Perméabilité au plan			l/m ² *s	120	150
Witterungsbeständigkeit / Résistance aux intempéries			%	90	
Oxidationsbeständigkeit / Résistance à l'oxydation			a	100	

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