

# SVG Catalogue des produits

# Géonontissé

Nom du produit **Stratex Premium**  
 Fournisseur Stratex S.A., 2800 Delémont, Schweiz

Matière première Polypropylène  
 Constitution Nontissé aiguilleté  
 Forme Fibres discontinues

Fonctions à remplir Filtration Séparation -

Type du produit **Stratex PREMIUM 250 KN 20**

Largeurs livrables [m] 1.00-5.25

Masse surfacique nominale [g/m<sup>2</sup>] 250

## Caractéristiques mécaniques

			min	max	
Masse surfacique	g/m <sup>2</sup>		200	250	EN ISO 9864
Epaisseur sous	2 kN/m <sup>2</sup>	mm			EN ISO 9863-1
	20 kN/m <sup>2</sup>	mm			
	200 kN/m <sup>2</sup>	mm			
Allongement sous traction max	long	%	35		EN ISO 10319
	trans	%	35		
Résistance à la traction	long	kN/m	16.1		EN ISO 10319
	trans	kN/m	16.1		
Résistance * allongement	long	%*kN/m	483		
	trans	%*kN/m	483		
Force lors d'un allongement de 2%	long	kN/m			EN ISO 10319
	trans	kN/m			
Force lors d'un allongement de 5%	long	kN/m			
	trans	kN/m			
Force lors d'un allongement de 10%	long	kN/m			
	trans	kN/m			
Résistance au poinçonnement		kN	2.5		EN ISO 12236

## Caractéristiques hydrauliques

			min	max	
Flux normal au plan		l/(m <sup>2</sup> *s)	40		EN ISO 11058
Capacité de débit dans le plan					EN ISO 12958
longitudinale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
transversale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
longitudinale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
transversale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
Ouverture du filtration		mm	0.05	0.11	EN ISO 12956

## Durabilité

			min		
Résistance aux intempéries après 50 MJ/m <sup>2</sup>		%	60		EN 12224 SN 670 240
Résistance à	hydrolyse	ans	100		EN 12447 EN ISO 13438
	oxidation	ans			

Remarques:

\* auto-déclaration du producteur