

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

Matière première Polypropylène
Constitution Tissé
Forme Fil plat
Fonctions à remplir Séparation

Type du produit			Stratex B 15 KN		
Largeurs livrables [m]			4.50-5.30		
Masse surfacique nominale [g/m ²]			100		
Caractéristiques mécaniques			min	max	
Masse surfacique	g/m ²		80 *	120 *	EN ISO 9864
Allongement sous traction max	long	%	12		EN ISO 10319
	trans	%	10		
Résistance à la traction	long	kN/m	14.0		EN ISO 10319
	trans	kN/m	14.0		
Résistance * allongement	long	%*kN/m	168		
	trans	%*kN/m	140		
Résistance au poinçonnement		kN	2.1		EN ISO 12236
Résistance à la perforation		mm		23	EN ISO 13433
Caractéristiques hydrauliques			min	max	
Flux normal au plan	l/m ² *s		10		EN ISO 11058
Ouverture du filtration	mm		0.10	0.25	EN ISO 12956
Durabilité			min		
Résistance aux intempéries après 50 MJ	%		90		EN 12224
Résistance à					EN 14030
	acide sulfurique	%	95		
	lait aux chaux	%	95		
Résistance biologique	%		95		EN 12225