

SVG Registre des produits

Géonontissé

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

Matière première Polypropylène
Constitution Nontissé aiguilleté
Forme Fibres discontinues
Fonctions à remplir Séparation Filtration

Type du produit **Stratex PREMIUM 130 KN 10**

Largeurs livrables [m] 1.0 - 6.0

Masse surfacique nominale [g/m²] 130

Caractéristiques mécaniques

			min	max	
Masse surfacique	g/m ²		110 *	140 *	EN ISO 9864
Allongement sous traction max	long	%	35		EN ISO 10319
	trans	%	40		
Résistance à la traction	long	kN/m	8.0		EN ISO 10319
	trans	kN/m	8.0		
Résistance * allongement	long	%*kN/m	240		
	trans	%*kN/m	240		
Résistance au poinçonnement	kN		1.3		EN ISO 12236
Résistance à la perforation	mm			36	EN ISO 13433

Caractéristiques hydrauliques

			min	max	
Flux normal au plan	l/m ² *s		70		EN ISO 11058
Ouverture du filtration	mm		0.05	0.11	EN ISO 12956

Durabilité

			min		
Résistance aux intempéries après 50 MJ	%		60		EN 12224
Résistance à					EN 14030
	acide sulfurique	%	90 *		
	lait aux chaux	%	90 *		
Résistance biologique	%		90 *		EN 12225

Remarques

* auto-déclaration

SVG Registre des produits

Géonontissé

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

Matière première Polypropylène
Constitution Nontissé aiguilleté
Forme Fibres discontinues
Fonctions à remplir Séparation Filtration

Type du produit **Stratex PREMIUM 150 KN 12**

Largeurs livrables [m] 1.0 - 6.0

Masse surfacique nominale [g/m²] 150

Caractéristiques mécaniques

			min	max	
Masse surfacique	g/m ²		125 *	175 *	EN ISO 9864
Allongement sous traction max	long	%	40		EN ISO 10319
	trans	%	50		
Résistance à la traction	long	kN/m	10.0		EN ISO 10319
	trans	kN/m	10.0		
Résistance * allongement	long	%*kN/m	300		
	trans	%*kN/m	300		
Résistance au poinçonnement		kN	1.6		EN ISO 12236
Résistance à la perforation		mm		32	EN ISO 13433

Caractéristiques hydrauliques

			min	max	
Flux normal au plan	l/m ² *s		70		EN ISO 11058
Ouverture du filtration	mm		0.05	0.09	EN ISO 12956

Durabilité

			min		
Résistance aux intempéries après 50 MJ	%		60		EN 12224
Résistance à					EN 14030
	acide sulfurique	%	90 *		
	lait aux chaux	%	90 *		
Résistance biologique	%		90 *		EN 12225

Remarques

* auto-déclaration

SVG Registre des produits

Géonontissé

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

Matière première Polypropylène
Constitution Nontissé aiguilleté
Forme Fibres discontinues
Fonctions à remplir Séparation Filtration

Type du produit **Stratex PREMIUM 200 KN 16**

Largeurs livrables [m] 1.0 - 6.0

Masse surfacique nominale [g/m²] 200

Caractéristiques mécaniques

			min	max	
Masse surfacique	g/m ²		165 *	220 *	EN ISO 9864
Allongement sous traction max	long	%	45		EN ISO 10319
	trans	%	55		
Résistance à la traction	long	kN/m	14.0		EN ISO 10319
	trans	kN/m	14.0		
Résistance * allongement	long	%*kN/m	420		
	trans	%*kN/m	420		
Résistance au poinçonnement		kN	2.2		EN ISO 12236
Résistance à la perforation		mm		24	EN ISO 13433

Caractéristiques hydrauliques

			min	max	
Flux normal au plan	l/m ² *s		40		EN ISO 11058
Ouverture du filtration	mm		0.05	0.09	EN ISO 12956

Durabilité

			min		
Résistance aux intempéries après 50 MJ	%		60		EN 12224
Résistance à					EN 14030
	acide sulfurique	%	90 *		
	lait aux chaux	%	90 *		
Résistance biologique	%		90 *		EN 12225

Remarques

* auto-déclaration

SVG Registre des produits

Géonontissé

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

Matière première Polypropylène
Constitution Nontissé aiguilleté
Forme Fibres discontinues
Fonctions à remplir Séparation Filtration

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

Largeurs livrables [m] 1.0 - 6.0

Masse surfacique nominale [g/m²] 250

Caractéristiques mécaniques

			min	max	
Masse surfacique	g/m ²		205 *	275 *	EN ISO 9864
Allongement sous traction max	long	%	45		EN ISO 10319
	trans	%	50		
Résistance à la traction	long	kN/m	16.0		EN ISO 10319
	trans	kN/m	16.0		
Résistance * allongement	long	%*kN/m	480		
	trans	%*kN/m	480		
Résistance au poinçonnement		kN	2.7		EN ISO 12236
Résistance à la perforation		mm		21	EN ISO 13433

Caractéristiques hydrauliques

			min	max	
Flux normal au plan	l/m ² *s		20		EN ISO 11058
Ouverture du filtration	mm		0.05	0.08	EN ISO 12956

Durabilité

			min		
Résistance aux intempéries après 50 MJ	%		60		EN 12224
Résistance à					EN 14030
	acide sulfurique	%	90 *		
	lait aux chaux	%	90 *		
Résistance biologique	%		90 *		EN 12225

Remarques

* auto-déclaration

SVG Registre des produits

Géonontissé

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

Matière première Polypropylène
Constitution Nontissé aiguilleté
Forme Fibres discontinues
Fonctions à remplir Séparation Filtration

Type du produit **Stratex PREMIUM 300 KN 24**

Largeurs livrables [m] 1.0 - 6.0

Masse surfacique nominale [g/m²] 300

Caractéristiques mécaniques

			min	max	
Masse surfacique	g/m ²		255 *	335 *	EN ISO 9864
Allongement sous traction max	long	%	45		EN ISO 10319
	trans	%	55		
Résistance à la traction	long	kN/m	20.0		EN ISO 10319
	trans	kN/m	20.0		
Résistance * allongement	long	%*kN/m	600		
	trans	%*kN/m	600		
Résistance au poinçonnement		kN	3.2		EN ISO 12236
Résistance à la perforation		mm		18	EN ISO 13433

Caractéristiques hydrauliques

			min	max	
Flux normal au plan	l/m ² *s		20		EN ISO 11058
Ouverture du filtration	mm		0.05	0.08	EN ISO 12956

Durabilité

			min		
Résistance aux intempéries après 50 MJ	%		60		EN 12224
Résistance à					EN 14030
	acide sulfurique	%	90 *		
	lait aux chaux	%	90 *		
Résistance biologique	%		90 *		EN 12225

Remarques

* auto-déclaration

SVG Registre des produits

Géonontissé

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

Matière première Polypropylène
Constitution Nontissé aiguilleté
Forme Fibres discontinues
Fonctions à remplir Séparation Filtration

Type du produit **Stratex PREMIUM 350 KN 28**

Largeurs livrables [m] 1.0 - 6.0

Masse surfacique nominale [g/m²] 350

Caractéristiques mécaniques

			min	max	
Masse surfacique	g/m ²		300 *	380 *	EN ISO 9864
Allongement sous traction max	long	%	45		EN ISO 10319
	trans	%	55		
Résistance à la traction	long	kN/m	24.0		EN ISO 10319
	trans	kN/m	24.0		
Résistance * allongement	long	%*kN/m	720		
	trans	%*kN/m	720		
Résistance au poinçonnement		kN	4.0		EN ISO 12236
Résistance à la perforation		mm		16	EN ISO 13433

Caractéristiques hydrauliques

			min	max	
Flux normal au plan	l/m ² *s		20		EN ISO 11058
Ouverture du filtration	mm		0.05	0.08	EN ISO 12956

Durabilité

			min		
Résistance aux intempéries après 50 MJ	%		60		EN 12224
Résistance à					EN 14030
	acide sulfurique	%	90 *		
	lait aux chaux	%	90 *		
Résistance biologique	%		90 *		EN 12225

Remarques

* auto-déclaration