

Nom du produit **Tiptex**
Fournisseur Schoellkopf AG, 8153 Rümlang

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

Type du produit **Tiptex BS 15**
Largeurs livrables [m] 2.0 - 5.0
Masse surfacique nominale [g/m²] 180

Caractéristiques mécaniques			min	max	
Masse surfacique	g/m ²		160	200 *	EN ISO 9864
Allongement sous traction max	long	%	30		EN ISO 10319
	trans	%	30		
Résistance à la traction	long	kN/m	13.1		EN ISO 10319
	trans	kN/m	13.1		
Résistance * allongement	long	%*kN/m	393		
	trans	%*kN/m	393		
Résistance au poinçonnement	kN		2.2		EN ISO 12236
Résistance à la perforation	mm			25	EN ISO 13433
Caractéristiques hydrauliques			min	max	
Flux normal au plan	l/m ² *s		50		EN ISO 11058
Ouverture du filtration	mm		0.05	0.11	EN ISO 12956
Durabilité			min		
Résistance aux intempéries après 50 MJ	%		75 *		EN 12224
Résistance à					EN 14030
	acide sulfurique	%	90		
	lait aux chaux	%	90		
Résistance biologique	%		90		EN 12225

Remarques

* auto-déclaration