



Produktname / <i>nom du produit</i>	SK-Protect 1500 (CH)		
Breite / <i>Largeur</i>	m	2.5	
Länge / <i>Longeur</i>	m	25	
Funktion / <i>Fonction</i>	Schützen / <i>Protection</i>		

Mechanische Eigenschaften				min.	max.
Flächenbezogene Masse <i>Masse surfacique</i>	g/m ²	EN ISO 9864		1500	1700
Dehnung bei Höchstzugkraft <i>Allongement sous traction</i>	längs	EN ISO 10319		70	
	quer			70	
Zugfestigkeit <i>Résistance à la traction</i>	längs	EN ISO 10319		80	
	quer			80	
Stempeldurchdrückkraft <i>Résistance au poinçonnement</i>	kN	EN ISO 12236		13	
Durchschlagwiderstand <i>Résistance à la perforation</i>	mm	EN ISO 13433		0.0	
Durchschlagfestigkeit <i>Résistance à la percussion</i>	mm	EN 12691 (Verfahren A)		1250	
Schutzwirksamkeit bei Stossbelastung <i>Protection contre l'effet d'un impact</i>	%	EN ISO 13428		65	
Hydraulische Eigenschaften				min.	max.
Durchfluss senkrecht zur Ebene <i>Flux normal au plan</i>	l/m ² s	EN ISO 11058		13	
Charakteristische Öffnungsweite <i>Ouverture du filtration</i>	mm	EN ISO 12956		0.05	0.10
Beständigkeit				min.	
Witterungsbeständigkeit <i>Résistance aux intempéries</i>	Nach 50 MJ	%	EN 12224	90	
Oxidationsbeständigkeit <i>Résistance à l'oxydation</i>		Jahre	EN ISO 13438	100	
Brandverhalten <i>Réaction au feu</i>			EN 13501-1	Klasse E classe E	