



## Stratex Protection 500

### Fiche technique

Stratex Protection, le géotextile non-tissé de protection des dispositifs d'étanchéité.

Caractéristiques	Norme d'essai	Unité	Valeurs nominales
Perforation dynamique	EN ISO 13433	mm	10
Masse surfacique	EN 9864	g/m <sup>2</sup>	500
Épaisseur (2KPa)	EN ISO 9663-1	mm	3.7
Résistance à la traction MD	EN ISO 10319	kN/m	5
Résistance à la traction CMD	EN ISO 10319	kN/m	7
Allongement MD	EN ISO 10319	%	90
Allongement CMD	EN ISO 10319	%	90
Poinçonnement CBR	EN ISO 12236	N	1000
Perméabilité normale au plan	EN ISO 11058	l/m <sup>2</sup> .s	50
Ouverture de filtration O <sub>90</sub>	EN ISO 12956	μm	60
Résistance aux conditions climatiques	EN 12224	A couvrir dans les 24 heures après la pose.	

Dimensions standard des rouleaux	Largeur (m)	Longueur (m)	Surface (m <sup>2</sup> )
	2	50	100

Stratex Protection est composé de 100 % de fibres synthétiques polypropylène et polyester.

Les données ci-dessus font référence à une moyenne de valeurs mesurées en production courante. Nous nous réservons le droit de modifier ces performances, sans préavis, en fonction du développement de notre technologie, de nos connaissances et de notre expérience. Nous n'assumons aucune responsabilité concernant l'utilisation du produit et des informations ci-dessus.

Rev. 2 – Jan/2020