



## Fiche technique

Géotextile tissé de bandelettes plates 100% polypropylène stabilisée contre les rayons UV. Stratex tissé B, le géotextile pour le renforcement et séparation, pour la construction de routes, les pistes de chantier et la protection des talus lors de terrassement.

Caractéristiques mécaniques	Norme d'essai	Unité	Valeurs	Tolérance
Masse surfacique	EN ISO 9864	g/m²	90	± 10
Épaisseur sous 2 kPa	EN ISO 9863/1	mm	0.5	± 0.1
Allongement sous traction max long / trans	EN ISO 10319	%	19/12	± 5/± 3
Résistance à la traction long / trans		kN/m	21/15	- 2/-2
Résistance au poinçonnement	EN ISO 12236	N	2.3	-0.23
Résistance à la perforation	EN ISO 13433	mm	15	+2

Caractéristiques hydrauliques	Norme d'essai	Unité	Valeurs	Tolérance
Perméabilité normale au plan (V <sub>H50</sub> )	EN ISO 11058	I / (m <sup>2</sup> .s)	13	-3
Ouverture de filtration O <sub>90</sub>	EN ISO 12956	μm	275	±80

Dimensions standard des rouleaux	largeur utile (cm)	longueur (m)	surface (m²)	
	450 ou 525	100	450 ou 525	
Tolérance	- 0.2%	- 2%	- 2%	

Fonctions: S + PE





Séparation

Protection contre l'érosion

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 - Sept/2024