



Geotissé filtrant Stratex M 400

Fiche technique

Géotissé filtrant Stratex M 400 composé de fils rond 100% polyéthylène et de bandelettes 100% polypropylène, stabilisé contre les rayons UV, pour la filtration anti-colmatage, renforcement et la séparation dans les travaux de chemises drainantes, enrobage des graviers de drainage et séparation des couches drainantes.

Caractéristiques	Norme d'essai	Unité	Valeurs
Masse surfacique nominale	EN ISO 9864	g/m ²	160
Résistance à la traction MD/CMD	EN ISO 13934	kN/m	28 / 21
Déformation à la charge maximale MD/CMD	EN ISO 13934	%	23 / 20
Ouverture de filtration	EN ISO 12956	µm	400
Perméabilité à l'eau	EN ISO 11058	l/m ² *s	130
Poinçonnement CBR	EN ISO 12236	kN	3.00
Résistance à la perforation dynamique	EN 13433	mm	19
Résistance aux intempéries	EN 12224	%	90

Dimensions standard des rouleaux	Largeur (m)	Longueur (m)	Surface (m ²)
	2,62 ou 5,25	100	262 ou 525

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. 1 - 01/2021