

# STRATEX

GEOSYNTHETICS



## Geotissé filtrant Stratex M 1000

### Fiche technique

Géotextile tissé de polyéthylène, 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 <sup>2</sup>	230
Résistance à la traction MD/CMD	EN ISO 13934	kN/m	30 / 30
Déformation à la charge maximale MD/CMD	EN ISO 13934	%	23 / 23
Ouverture de filtration	EN ISO 12956	µm	1000
Perméabilité	EN ISO 11058	l/m <sup>2</sup> *s	500
Résistance aux intempéries	EN 12224	%	90
Poinçonnement CBR	EN ISO 12236	kN	3,0

Dimensions standard des rouleaux	Largeur (m)	Longueur (m)	Surface (m <sup>2</sup> )
	5	100	500

Le géotextile doit être recouvert au plus tard 30 jours après installation.

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 - 05/2019