



Stratex B25 UV Protection Green

Fiche technique

Stratex B25 UV Protection Green est composé de bandelettes 100% polypropylène, super stabilisé contre les rayons UV, pour tous les travaux d'aménagements extérieurs et de mise en valeur des talus et des biotopes.

Caractéristiques	Norme d'essai	Unité	Valeurs
Masse surfacique nominale	EN ISO 9864	g/m ²	130
Epaisseur	EN 9863-1	mm	0,5
Résistance à la traction MD/CMD	EN ISO 13934	kN/m	18 / 23
Déformation à la charge maximale MD/CMD	EN ISO 13934	%	20 / 11
Ouverture de filtration	EN ISO 12956	µm	150
Perméabilité à l'eau	EN ISO 11058	l/m ² *s	21
Poinçonnement CBR	EN ISO 12236	kN	2,5
Résistance aux intempéries	EN 12224	%	100

Dimensions standard des rouleaux	Largeur (m)	Longueur (m)	Surface (m ²)
	2,62 ou 4,20	100	262 ou 420

Durabilité supérieur à 50 années dans température des sols < 25 °C, résistant à un ambiant hautement acide ou alcalins selon l'évaluation de durabilité. 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

Rev. 1 - 02/2020