

Fiche technique

Le protecteur de sol en jute 500 g/m² est un tissu naturel en jute à mailles ouvertes et léger, conçu pour la stabilisation des sols, la protection des pentes et la prévention de l'érosion en surface. Fabriqué à partir de fibres de jute 100 % biodégradables, il offre une couverture du sol efficace, favorise la germination des graines et stabilise la couche arable tout en laissant passer librement l'air, l'eau et les nutriments.

CARATERISTIQUES DU PRODUIT	UNITES	VALEURS
Matériau		100 % fibre de jute naturelle
Type		Tissu à mailles ouvertes tissé à la machine
Couleur		Brun doré naturel
Epaisseur	mm	5
Masse surfacique		500
Biodégradabilité		Dégradation complète en 3 à 4 ans
Nombre de fils de chaîne		6,5/dm (10 cm)
Nombre de fils de trame		4,5/dm (10 cm)
CARATERISTIQUES MECANIQUES		
Résistance à la traction – SP à sec	KN/m	10
Résistance à la traction – ST à sec	KN/m	7,5
Résistance à la traction – SP humide	KN/m	8
Résistance à la traction – ST humide	KN/m	5,5
Allongement à la rupture	%	12
Vitesse d'écoulement maximale	m/s	1,5 – 2
Résistance aux UV		Modérée, se dégrade naturellement sous l'effet du soleil

Dimensions standard des rouleaux	
Largeur (m)	Longueur (m)
1.22 / 2.42	50

Conditionnement : Rouleaux et balles

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.