

STRATEX

GEOSYNTHETICS



Bionatte Jute J500

Fiche technique

Bionatte en fibres biodégradables de jute, utilisée pour la protection des talus et pentes naturelles contre l'érosion pluviale et éolienne et pour la stabilisation de berges.

Caractéristiques	Unité	Valeur nominale	Tolérance
Masse surfacique	g/m ²	500	± 10%
Cordes par 10 cm dans la chaîne	-	4 x 6	/
Ouverture de maille	mm	20 x 20	± 15%
Surface ouverte	%	60	± 5%
Matière première	Fibres de jute		
Origine	Inde		

Dimensions standard des rouleaux	Largeur (cm)	Longueur (m)	Surface (m ²)
	122	50	61
	242	50	121

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 - Juil/2011