

# STRATEX

GEOSYNTHETICS



## Biostuoia Jute J500

### Scheda tecnica

Biostuoia in fibre di juta biodegradabili, utilizzata per la protezione degli argini e scarpate contro l'erosione pluviale e eolica.

Caratteristiche	Unità	Valori	Tolleranza
Massa areica	g/m <sup>2</sup>	500	± 10%
Corde/10 cm di maglia	-	4 x 6	/
Apertura della maglia	mm	20 x 20	± 15%
Superficie aperta	%	60	± 5%
Materia prima	Fibres de jute		
Origine	Inde		

Confezionamento: balle (piegata) 125 x 50 cm	Larghezza (m)	Lunghezza (m)	Superficie (m <sup>2</sup> )
	122	50	61
	242	50	121

Le informazioni qui riportate si basano sulla nostra conoscenza e sulle prove effettuate sul prodotto fino alla data del presente documento. Ci riserviamo il diritto di aggiornare le schede tecniche senza preavviso, in funzione del risultato di nuove ricerche e sviluppi del prodotto. Qualunque responsabilità per quanto riguarda l'impiego delle informazioni qui riportate e del prodotto rimangono a carico dell'utilizzatore finale.

Rev.1 - Jui/2011