

STRATEX

GEOSYNTHETICS



Bionatte Jute J500

Datenblatt

Verrottbarer Erosionsschutz.

Technische daten	Einheiten	Werte	Toleranz
Flächenbezogene Masse	g/m ²	500	± 10%
Zwirnanzahl pro 10 cm in Kett	-	4 x 6	/
Gitteröffnung	mm	20 x 20	± 15%
Offene Flächen	%	60	± 5%
Rohstoff	Jutefaser		
Herkunft	Indien		

Lieferform: Ballen 125 x 50 cm	Breite (m)	Länge (m)	Oberfläche (m ²)
	122	50	61
	242	50	121

Die obigen Daten beziehen sich auf einen gemessenen Durchschnittswert in der aktuellen Produktion. Wir behalten uns das Recht vor, die Leistung ohne vorherige Ankündigung zu ändern, abhängig von der Entwicklung unserer Technologie, dem Wissen und unserer Erfahrung. Wir übernehmen keine Verantwortung für die Verwendung der oben genannten Produkte und Informationen.

Rev. 1 - Juli/2011