

STRATEX

GEOSYNTHETICS



Kokosgewebe K740

Datenblatt

Verrottbarer Erosionsschutz

Technische daten	Einheiten	Werte	Toleranz
Flächenbezogene Masse	g/m ²	740	± 10%
Wasseraufnahme	%	200	/
Zwirnanzahl pro 10 cm in Kett	-	7 x 8	± 1
Gitteröffnung	mm	9 x 9	± 15%
Offene Flächen	%	30	± 5%
Rohstoff	Kokosfaser		
Zwirntyp	Vycome Garn		
Herkunft	Indien		

Lieferform: Ballen	Breite (m)	Länge (m)	Oberfläche (m ²)
	200	50	100
	300	50	150
	400	50	200
	100	50	150

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. 0 - Juli/2011