

# STRATEX

GEOSYNTHETICS



## Kokosgewebe K900

### Datenblatt

Verrottbarer Erosionsschutz.

Technische daten	Einheiten	Werte	Toleranz
Flächenbezogene Masse	g/m <sup>2</sup>	900	± 10%
Wasseraufnahme	%	200	/
Zwirnanzahl pro 10 cm in Kett	-	7 x 8	± 1
Gitteröffnung	mm	8 x 8	± 15%
Offene Flächen	%	30	± 5%
Rohstoff	Kokosfaser		
Zwirntyp	Vycome Garn		
Herkunft	Indien		

Lieferform: Ballen	Breite (m)	Länge (m)	Oberfläche (m <sup>2</sup> )
	200 ou 300	50	100 ou 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