



Geotextilien aus Kokosfasern – EcoTex

Die Faser mit dem Langzeitschutz!



Einsatzmöglichkeiten Überall wo die Gefahr von Erosion besteht
Flächen ohne Humus
Böschungen, Hänge und Ufer

Vorteile Natürliches Produkt, biologisch abbaubar
Begünstigt die Begrünung
Lebensdauer 3-5 Jahre
Einfach zu verarbeiten





Verlegen Vertikal verlegen mit Überlappung
Guter Bodenkontakt
Befestigung mit Haften oder Stecklingen

Begrünung Ansaat im Hydrosaaat-Verfahren oder Handsaat
Bepflanzung

Grössen Breite: 100 – 200 – 300 – 400 cm
Länge: 50 m



Technische Angaben

KG0400	Gewicht: 400 g/m ² Bedeckungsgrad : 35 bis 40% Qualität: H2M6	
KG0700	Gewicht: 700 g/m ² Bedeckungsgrad : 55 bis 60% Qualität: H2M8	
KG0900 Auf Anfrage	Gewicht: 900 g/m ² Bedeckungsgrad : 60 bis 65% Qualität: H2M9	
KG1000 Auf Anfrage	Gewicht: 1000 g/m ² Bedeckungsgrad : 40 bis 55% Qualität: Sonderanfertigung	

Verlegen

Sämtliche Erosionsschutzmatten aus organischen Geweben müssen vertikal satt auf die Oberfläche verlegt werden (locker, nicht straff gezogen). Hindernisse wie Steine, Felsbrocken, Wurzelstrünke, usw. müssen ausgeschnitten und das Netz rundum wieder gut befestigt werden. Kokosgewebe werden seitlich mindestens 10 cm und längs ca. 30 cm überlappt. Die Böschungsoberkanten müssen abgedeckt werden. Folgende Befestigungsmöglichkeiten sind möglich: Haften aus Stahl oder Eisen, Holzpflocke oder Stecklinge (2 bis 4 Stk/m²).

Verlegeschema

