



EcoTex®-Kokosgewebe

Typ KG1000

Technische Daten

Gewicht	1'000 g/m ²
Maschenweite	15 - 20 mm
Material	Kokosfasern
Qualität	White Fibre
Verarbeitung	maschinell gewoben, verstärktes Garn in Kettrichtung
Lieferbreiten	1.2 m, 2 m
Bodendeckungsgrad	40 - 45 %
Lebensdauer	3 bis 5 Jahre
Zugkraft (trocken)	längs 15 kN/m, quer 8kN/m
Zugkraft (nass)	längs 12.5 kN/m, quer 5kN/m

Lieferung

Sofort ab Lager - solange Vorrat.

Anwendungsbereiche

Besondere Situationen, wo ein Erosionsschutz über längere Zeit und mit hoher Reissfestigkeit gewährleistet werden muss und wo die Möglichkeit von einer Begrünung im Nasssaatverfahren nach der Verlegung erwünscht ist.

Angelegte Böschungen werden sofort geschützt, Abschwemmungen von Feinmaterial und Saatgut können verhindert werden.

Das im Nasssaatverfahren aufgebraute Saatgut wird in den Waben fixiert und vor dem Ausschwemmen geschützt

- Erd und Wasserbau
- Dammbau und Terrassierungen
- Uferbefestigung

Kokosgewebe wird aus Abfallprodukten der Kokos-Produktion weiterverarbeitet und wird in nachhaltigen, sozialverträglichen zertifizierten Produktionsstätten hergestellt.

Liefereinheiten

Rolle	1.2 x 50.0 m	=	60 m ²
Rolle	2.0 x 50.0 m	=	100 m ²

Befestigungsmittel

U-Bügel aus Stahldraht ø 6.0 mm; 20 cm - 40 cm lang
Ankereisen

Kombinationsmöglichkeiten

Begrünung in Nasssaatverfahren vor oder nach der Verlegung.

Weidensteckhölzer.

Verstärkung mit Steinschlagnetzen.