



Produkte - Anwendungen - **Konzepte**
zur Gewässerökologie

ÖKON-Vegetationstechnik GmbH

E-Mail: info@Oekon-Vegetationstechnik.de

Gewebe:



Kokosgewebe:

Aus naturbelassener Kokosfaser, Garnstärke ca. 5 mm, Maschenweite 14 - 17 mm, Bodendeckungsgrad 50 - 60 %, Gewicht ca. 750 g/qm;
Länge 50,00 m (25,00 m)
Breite 1,0 / 2,0 / 4,0 m

Jutegewebe:

Aus naturbelassener Jutefaser, Garnstärke zwischen 4 und 8 mm, Maschenweite ca. 20 mm, Bodendeckungsgrad ca. 30 %, Gewicht ca 520 g/qm;
Länge 68,5 m
Breite 1,22 m

Einsatzbereiche:

- Allgemein: Zur Abdeckung von erosionsgefährdeten Böschungsbereichen
- Saat: Das Gewebe kann angesät und übererdet werden.
- Einzelpflanzen: Nachträglich können durch das Gewebe Pflanzen gesetzt werden (Röhrichtballen mit 5 cm Durchmesser)



Einbau:

Der Untergrund muß möglichst plan hergerichtet sein. Das Gewebe wird ausgerollt (bei Jute als Ballen verpackt).

Am oberen und unteren Ende wird das Gewebe mit Holzkeilen (mit Kerbe am oberen Ende) festgenagelt.

Länge der Keile: 30 cm; Abstand der Holzkeile: ca. 1,00 m.