

Datenblatt Böschungsschutzgewebe

GROWtect

GROWtect Böschungsschutzgewebe

aus Kokos

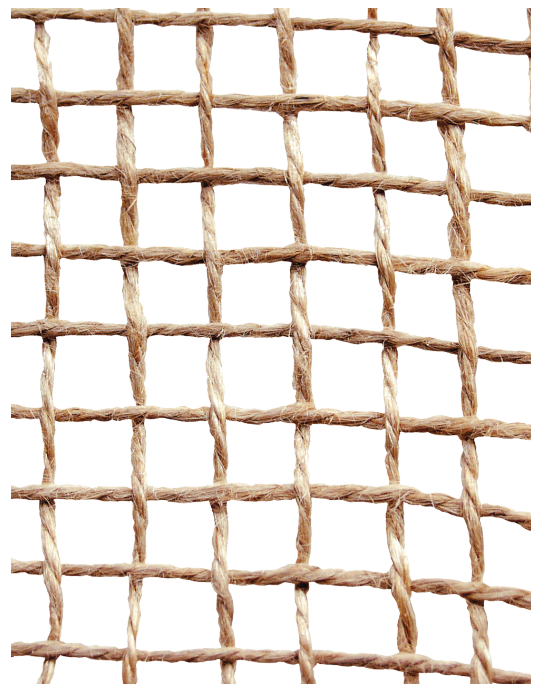
Als Erosionsschutz bei Böschungs-Neuanlagen und Uferbefestigungen. Das Gewebe ist aus reiner Naturfaser hergestellt und verrottet vollkommen.

Anwendungsgebiete:

- Böschungen und windexponierte Standorte
- Rasen, Sträucher, Wildblumenwiesen
- Bäume

Technische Daten: Gewebe 400 g/m²

Art.-Nr.: 28 02 42
Maschenweite: 20 mm
Material: Kokosfaser
Flächengewicht: 400 g/m²
Breite: 2,00 m
Rollenlänge: 50,00 m
Verp.-einheit: Ballen



Technische Daten: Gewebe 500 g/m²

Art.-Nr.: 28 02 48
Maschenweite: 20 mm
Material: Kokosfaser
Flächengewicht: 500 g/m²
Breite: 1,00 m
Rollenlänge: 20,00 m
Verp.-einheit: Rolle

Technische Daten: Gewebe 700 g/m²

Art.-Nr.: 28 02 49
Maschenweite: 20 mm
Material: Kokosfaser
Flächengewicht: 700 g/m²
Breite: 2,00 m
Rollenlänge: 50,00 m
Verp.-einheit: Ballen