



Technische Daten

Aufbau 100% Kokosfasern mit

Jutefaden versteppt

ohne Saatgut.

Gewicht ca. 460 g/m2 Lebensdauer ca. 2.5 bis 3 Jahre

### Liefereinheiten

Rollen  $1.2 \times 42 \text{ m} = 50.40 \text{ m}2$ 

Rollen  $2.4 \times 42 \text{ m} = 100.80 \text{ m}2$ 

## Anwendungsbereiche

Humusierte und nichthumusierte Böschungen mit mittlerer Neigung, auch im Wasserbau. Sandige Böschungen. Staub-Minderung.

# Befestigungsmittel

Haften aus Stahldraht ø 3.8 mm U-Bügel aus Stahldraht ø 6.0 mm Greenstakes Holzpflöcke

## Kombinationsmöglichkeiten

Handsaat mit standortspezifischen Samenmischungen vor Verlegung.

Schlitzpflanzungen von Forstpflanzen.

Weidensteckhölzer.

Verstärkung mit Steinschlagnetzen.

#### Lieferung

Lieferung sofort ab Lager, solange Vorrat. 2.4 m breite Rollen auf Anfrage.