

# Produktdatenblatt

## Jute-Erosionsschutzgewebe JEG

Art.-Nr. 2856



### Technische Daten

#### Jute-Erosionsschutzgewebe JEG

Schweres, grobmaschiges Gewebe aus 100 % Jutefasern.

Flächenmasse:	ca. 500 g/m <sup>2</sup>
Maschenweite:	ca. 3–4 cm
Breite:	ca. 1,22 m
Länge:	ca. 70,00 m

Aus Umweltgründen ist das Jutegewebe nicht flammhemmend ausgerüstet, deshalb vor offenem Feuer schützen!

Grobmaschiges Gewebe aus 100 % Jute zum Einsatz als Erosionsschutz auf frisch humusierten Flächen, z. B. im Schrägdach-, Ufer- und Böschungsbereich.

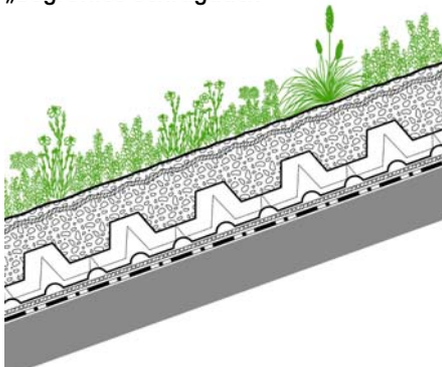
Umweltfreundlich  
da 100%  
Naturprodukt

### Merkmale

- sichert zuverlässig vor Erosion
- vollständig biologisch abbaubar, da 100 % Naturfaser
- hohe Wasseraufnahmefähigkeit
- grobmaschig, Wasser kann abfließen – Pflanzen können hindurch wachsen
- kann zur Unterstützung ingenieurbiologischer Bauweisen auch auf Böschungen und Steilhängen etc. eingesetzt werden.

### Beispiel

#### „Begrüntes Schrägdach“



Pflanzebene  
Jute-Erosionsschutzgewebe JEG  
Systemerde „Steinrosenflur“  
Floraset® FS 75  
Bewässerungs- und Schutzmatte BSM 64  
Dachaufbau mit wurzelfester Abdichtung

### Vorschlag für Ausschreibung

Erosionsschutzgewebe aus 100 % Jute, Maschenweite ca. 3–4 cm, liefern und mit ca. 20 cm Stoßüberdeckung auf der geplanten Substratschicht verlegen.

Fabrikat: ZinCo Jute Erosionsschutzgewebe JEG  
Liefernachweis: ZinCo GmbH,  
Telefon: 07022 9060-600