<u>Ausschreibungstext: Erosionsschutzgewebe Jute</u>

LV iGGtecx Jutegewebe JG 500

Erosionsschutzgewebe zur Böschungssicherung, Erosionsschutzgewebe aus 100 % Jutegarn in Kette
und Schuss. Flächenmasse 450 - 550 g/m². Leinwandbindung, nicht verschiebefest, Fadenabstand 20
– 30 mm. Überlappungsbreite max. 20 cm. Befestigung mit Hartholzpflöcken, Länge 30 cm, Menge 2 –
3 Stück/m². Neigung der Böschung1

Abrechnungseinheit: m²

Erosionsschutzgewebe liefern und auf die vorbereitete und angesäte Fläche (Ansaat nach DIN 18918 bzw. RAS-LG 2 wird gesondert vergütet) vollflächig und ohne Hohlräume verlegen. Die Bahnen sind senkrecht zur Böschungsneigung flächig nebeneinander zu verlegen. Die Überlappung an den senkrechten Längsstößen soll mind. 10 cm, an den Querstößen mind. 10 – 20 cm betragen. Die offene Kante der Überlappungen muss der Hauptwindrichtung abgewandt sein. Querstöße sind grundsätzlich von oben nach unten zu überlappen.

Die obere Kante des Geotextiles an der Böschungsschulter (
einzugraben und mit 2 Holzpflöcken je Meter Graben zu befestigen.
Die untere Kante des Geotextiles am Böschungsfuß (¹ lfm) ist ca. $10 - 20$ cm tief einzugraben und mit 2 Holzpflöcken je Meter Graben zu befestigen (Abrechnung über separate Position Nr.
¹).

Material: Erosionsschutzgewebe,

iGGtecx JG 500

Kette und Schuss 64:48 pro m Fadenabstand 20 – 30 mm

Gewicht je m^2 : ca. 500 g (\pm 10 %)

Abmessung: Breite pro Bahn 1,22 m, Länge pro Bahn 50,0 m

Höchstzugkraft, längs: 7,5 kN/m Höchstzugkraft, quer: 5,0 kN/m

Die Befestigung auf der Fläche ist mit 2 – 3 Holzpflöcken pro m² vorzunehmen.

Material: Holzpflock iGGfix Buche Q30

Abmessungen: 1 x 2 x 30 cm, mit vormontiertem Querholz (Querholz: 5 cm)

Zertifikat: Zertifikat für nachhaltige Forstwirtschaft

Liefernachweis: Internationale Geotextil GmbH

Am Bahnhof 54

27239 Twistringen · Germany Tel. +49 (0) 4243 9288-20 Fax +49 (0) 4243 9288-22

info@igg.de · www.igg.de oder gleichwertig

m² Einheitspreis€ Gesamtpreis€

¹ = Wert ist vom Auftraggeber einzusetzen