

Ausschreibungstext: Erosionsschutzgewebe Kokos

LV **iGGtex KGW® 900 M**

Erosionsschutzgewebe zur Böschungssicherung, Erosionsschutzgewebe aus 100 % Kokoszwirn in Kette und Schuss. Flächenmasse 850 - 950 g/m². Leinwandbindung, nicht verschiebefest, Fadenabstand 5 – 7 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 bzw. in Fließrichtung des Gewässers.

Die obere Kante des Geotextiles an der Böschungsschulter (.....¹ lfm) ist ca. 10 – 20 cm tief 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,
iGGtex KGW® 900 M
Kette und Schuss 130:52 pro m
Fadenabstand 5 – 7 mm
Gewicht je m²: ca. 900 g (± 10 %)
Abmessung: Breite 3,00 m, Rollenlänge 33,5 m
Höchstzugkraft, längs: 30,8 kN/m
Höchstzugkraft, quer: 12,0 kN/m

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

Material: Holzpflöck 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
Vor der Lake 14
57392 Schmallenberg · Germany
Tel. +49 (0) 2972 96006-0
Fax +49 (0) 2972 96006-19
info@igg.de · www.igg.de

oder gleichwertig

m²

Einheitspreis €

Gesamtpreis €

¹ = Wert ist vom Auftraggeber einzusetzen