



Géotextile coco anti-érosion

"Protection anti-érosion pour la stabilisation des berges et talus en milieu humide."

www.amarande.eu



PLANTATION

Géotextile coco anti-érosion

Protection anti-érosion pour la stabilisation des berges et talus en milieu humide.

Description

Géotextile en fibres de coco 100% naturelle et biodégradable après 4 à 6 ans (en fonction de l'environnement). Utilisé comme protection anti-érosion pour la stabilisation des berges et talus en milieux très humides pour permettre le développement de la végétation implantée.

* Fiche technique détaillée disponible sur demande

** Filet JUTE anti-érosion également disponible sur demande

Avantages

- Biodégradable
- Haut pouvoir de rétention d'eau
- Evite les chocs thermiques
- Grande résistance en milieu humide
- Simplicité de mise en œuvre
- Durée de vie **4 à 6 ans**

Composition

100% fibres coco Vycome (fibre trempée)

Mise en oeuvre

Nos services sont à votre disposition pour toutes questions de mise en œuvre et/ou pour vous apporter les informations nécessaires à l'élaboration de vos projets d'aménagements.

Produits annexes

Agrafes de fixation spéciale coco
AGRAFES 50 X 10 X 50 DIAM.6 SPEC. COCO



Géotextile coco anti-érosion							
Masse surfacique	Composition	Durée de vie	Référence	Spécifications			
400 g/m ²	Corde Vycome 100 % Fibre trempée	3 à 5 ans	H2M6	Maillage	20x20 mm	Couverture du Sol	35-45%
700 g/m ²		4 à 6 ans	H2M8	Maillage	11x7 mm	Couverture du Sol	55-60%
900 g/m ²		4 à 6 ans	H2M9	Maillage	5x7 mm	Couverture du Sol	60-65%
Dimensions Rouleaux							
Rouleaux : 200 cm x 50 ml sur stock (300 et 400 cm sur demande)							



Route de Persac
86320 LUSSAC LES CHATEAUX
Tél. : 05 49 84 93 44 - Fax : 05 49 84 94 24
Mail : contact@amarande.eu - Web : www.amarande.eu