Géotextile coco anti-érosion

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



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





Masse surfacique	Composition	Durée de vie	Référence	Spécifications			
400 g/m²	- Corde Vycome 100 % Fibre trempée	3 à 5 ans	H2M6	Maillage	20x20 mm	Couverture du Sol	35-45%
700 g/m²		4 à 6 ans	H2M8	Maillage	11x7 mm	Couverture du Sol	55-60%
900 g/m²		4 à 6 ans	H2M9	Maillage	5x7 mm	Couverture du Sol	60-65%