

# Géotextile coco anti-érosion

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

[www.amarande.eu](http://www.amarande.eu)



# 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)



## Géotextile coco anti-érosion

| Masse surfacique   | Composition                      | Durée de vie | Référence | Spécifications |          |                   |        |  |
|--|----------------------------------|--------------|-----------|----------------|----------|-------------------|--------|--|
| 400 g/m <sup>2</sup>   | Corde Vycome 100 % Fibre trempée | 3 à 5 ans    | H2M6      | Maillage       | 20x20 mm | Couverture du Sol | 35-45% |  |
| 700 g/m <sup>2</sup>   |                                  | 4 à 6 ans    | H2M8      | Maillage       | 11x7 mm  | Couverture du Sol | 55-60% |  |
| 900 g/m <sup>2</sup>   |                                  | 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) |                                  |              |           |                |          |                   |        |  |