



- ✓ Anti-érosion
- ✓ Biodégradable / Naturel

- ✓ Polyvalent
- ✓ Discret

→ Le filet géotextile en **fibre de coco** est une solution **naturelle** et **biodégradable**, conçue pour **stabiliser les sols** en pente et prévenir efficacement **l'érosion**. Grâce à sa grande **résistance à la traction**, il assure une protection optimale des terrains tout en **retenant l'humidité**, favorisant ainsi une **végétalisation naturelle**, rapide et durable.

Discret et esthétique, ce filet s'intègre harmonieusement dans les paysages et ne nécessite que **peu d'entretien**, offrant une option **durable** et respectueuse de l'**environnement**.

Utilisations

- Aménagements dans les cours d'eau, bassins et lacs
- Stabilisation des dunes
- Stabilisation de berges et autres terrains en pente
- Talus routiers et ferroviaires



Promeut la végétalisation naturelle



Propice aux milieux humides



Durée de vie
4 – 6 ans



| Filet géotextile coco Anti-érosion | | | | | | |
|---------------------------------------|----------------------------|--------|--------------------|--------|--------------------|--------|
| g/m ² | 400g | 740g | 900g | | | |
| Conditionnement | Balle de 100m ² | | | | | |
| Dimensions (L x l) | 50m x 2m | | | | | |
| Couverture du sol (en %) | 25% | | 55% | | 65% | |
| Charge de rupture (kNm) | Chaines | Trames | Chaines | Trames | Chaines | Trames |
| Sec : | 6,77 | 5,83 | 13,5 | 13,16 | 15,27 | 14,05 |
| Mouillé : | 5,80 | 3,61 | 12,11 | 10,83 | 11,05 | 11,38 |
| Intérieurs des mailles | 4 x 3cm (+/-1) | | 1,5 x 1cm (+/-0,5) | | 1 x 0,7cm (+/-0,2) | |
| Visuel | | | | | | |

Produit naturel, données soumises à une tolérance de +/- 10%