

## Description

Le feutre coco aiguilleté 1050 g/m<sup>2</sup> est un géotextile biodégradable épais, couvrant totalement le sol, utilisé pour stabiliser les sols et favoriser l'implantation de la végétation. Il est particulièrement utilisé pour lutter contre l'érosion hydraulique. Des fibres de coco enchevêtrées sont maintenues par un filet jute ou coton.



## Applications

Réalisation de fascines/boudins d'hélophytes à construire sur site (avec remplissage en terre)

Lutte contre l'érosion : Stabilisation des sols et protection contre le ravinement

Paillage (lutte contre la pousse des mauvaises herbes)

Création de banquettes végétalisées

## Caractéristiques techniques

Matière : 100 % fibres de coco naturelles, biodégradables renforcé par un filet jute ou coton

Poids total : 1050 g/m<sup>2</sup>

Épaisseur : environ 10 à 12 mm

Dimensions d'un rouleau : 2,4 x 30 m = 72 m<sup>2</sup>

Résistances à la traction (longitudinal x transversal) en kN/m) : 2,6 x 3 kN/m

Durabilité : 36 mois selon l'exposition aux conditions climatiques

## Avantages

Solution 100% naturelle et biodégradable

Bonne rétention d'humidité

Intégration paysagère