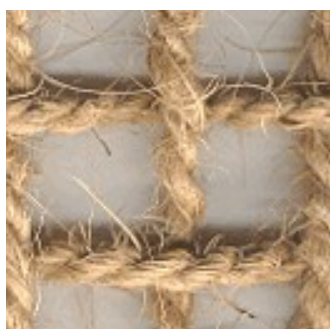


Géotextile coco

Renforcement et végétalisation des berges de rivière.



Caractéristiques

Fibres de coco trempées tissées labellisées.

H2M9 900 g/m2 Mailles de 5 x 10 mm.

H2M5 740 g/m2 Mailles de 9 x 9 mm.

H2M6 400 g/m2 Mailles de 20 x 20 mm.

Rouleaux de 50 m et de 2, 3 ou 4 m de large.

Travail et utilisation

Fibres de coco trempées puis tressées.

Filets de stabilisation des terres totalement ou partiellement remaniées et immergées.

Qualité

Très grande résistance à l'eau et à la traction.

Biodégradable.

Durée de vie

4 à 6 ans selon les grammages et les conditions environnementales.

Origine

Inde.

