

Géotextile en fibres de coco - EcoTex

La fibre de coco garantit une protection de longue durée!



Utilisation

Toutes les pentes exposées à un risque d'érosion de surface
Surface sans terre végétale
Talus, pentes et berges

Avantages

Produit naturel et biodégradable
Favorise la croissance de la végétation
Durée de vie de 5 à 7 ans

Pose

Pose verticale avec recouvrement des joints
Contact avec le sol
Fixation par des crochets ou des boutures

Végétalisation

Ensemencement hydraulique ou à la main
Plantation

Dimensions

Largeur: 100 – 200 – 300 – 400 cm
Longueur: 50 m

Données techniques

KG0400 Poids : 400 g/m²
Couverture du sol : 35 à 40%
Qualité : H2M6



KG0700 Poids : 700 g/m²
Couverture du sol : 55 à 60%
Qualité : H2M8



KG0900 Poids : 900 g/m²
Couverture du sol : 60 à 65%
Qualité : H2M9



KG1000 Poids : 1000 g/m²
Couverture du sol : 40 à 55%
Qualité : confection spéciale



Pose

Toutes les nattes en fibres naturelles seront posées verticalement dans la pente. Les filets en fibres de coco EcoTex® recouvrent la crête du talus. Le géotextile doit être entièrement en contact avec le sol (ne pas tendre le filet). Autour des obstacles, rochers, souches, etc. le géotextile sera découpé et fixé. Le recouvrement des joints verticaux est de 10 cm au minimum et de 30 cm pour les joints horizontaux. Plusieurs modes de fixation sont possibles : crochets en fer, en acier, en bois ou boutures (2 à 4 pces/m²).

Schéma de pose

