



Géofilet Jute 496 g/m²

APPLICATIONS TECHNIQUES

Le géofilet jute 496 g/m² tissé avec des cordelettes de fibres de jute représente l'une des meilleures techniques végétales de lutte contre l'érosion existantes à ce jour.

Accompagnant la re-végétalisation progressive de l'environnement, ce géofilet offre une protection temporaire idéale du sol contre l'impact de la pluie, le ruissellement, le courant, dans le cadre de projets d'aménagement de cours d'eau et de lacs (lits et berges), de pistes de ski, de talus routiers et ferroviaires, de plages, stabilisation de dunes, recouvrement de décharges, etc.

Il contribue efficacement au maintien des pentes et talus en tant que support d'ancrage pour l'enracinement des végétaux ; il participe également au contrôle du ravinement en limitant la création de rigoles et à la consolidation de la réalisation.

AVANTAGES

- matériau 100 % naturel et biodégradable
- simplicité de mise en œuvre et souplesse du matériau autorisant une adaptabilité optimale à la configuration du terrain et aux contraintes du site
- intégration paysagère par son aspect naturel
- capacité importante d'absorption de l'humidité
- matière drainante favorisant l'implantation rapide et homogène de la végétation
- maintien efficace de la terre et des graines ou jeunes plants

CONDITIONNEMENT

Balles 411,50 m x 2,44 m soit 2 lés de 1,22 cousus

CARACTERISTIQUES

Géotextile jute tissé 496 g/m²

Construction par cm² 0,65 x 0,45

Masse surfacique 496 g/m²

Conditionnement Balle de 1004 m²