

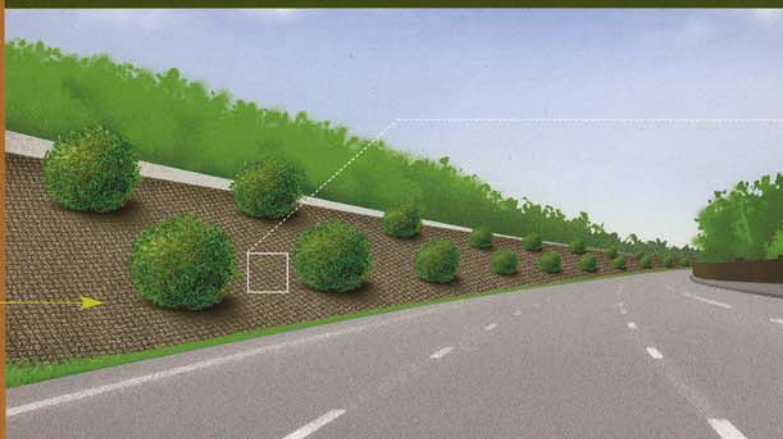
DuPont™

# CocoMat™ Pro

En associant la nappe Plantex® et la natte en fibres de coco, CocoMat™ Pro constitue une solution optimale pour le paillage des talus. En effet, il empêche la pousse des mauvaises herbes tout en laissant passer l'eau et en conservant l'humidité du sol.

Placée sur un talus, la natte de paillage CocoMat™ Pro ne glisse pas et permet d'atténuer l'érosion du sol par les pluies. Grâce à CocoMat™ Pro, il devient inutile de chercher des solutions pour maintenir les copeaux de bois sur les talus et de les remplacer chaque année.

Illustration de pose



Structure du  
CocoMat™ Pro

CocoMat™ Pro

## Caractéristiques techniques:

### Propriétés

### Valeur moyenne

#### Grammage

Grammage total	880 g/m <sup>2</sup>
Couche interne	Plantex® 68 g/m <sup>2</sup> polypropylène
Couche externe	Fibres de Coco 700 g/m <sup>2</sup>
Liant de Lamination	Latex LA-TZ

#### Opacité

> 99.5 %

### Propriétés

### Valeur moyenne

#### Résistance à la traction

MD (sens machine)	360 N/5 cm
XD (sens travers)	190 N/5 cm

#### Perméabilité à l'air

Min 50 m<sup>3</sup>/m<sup>2</sup>/min  
(Plantex® 68g/m<sup>2</sup>: > 133)

#### Durée de vie

2-3 ans

Des informations détaillées sur la sécurité des produits peuvent être obtenues sur demande. Les présentes informations sont établies sur la base des meilleures données en notre possession. Il s'agit uniquement de suggestions pour votre propre expérimentation. Elles ne sont pas destinées à remplacer les essais que vous pouvez être amené à effectuer pour déterminer par vous-même dans quelle mesure nos produits conviennent à vos projets. Ces informations peuvent être modifiées au fur et à mesure de l'acquisition de nouvelles connaissances ou expériences. En l'absence de contrôle sur les conditions particulières d'utilisation de ses produits, DuPont de Nemours ne donne aucune garantie et décline toute responsabilité concernant l'utilisation des présentes informations. La présente publication ne saurait en aucun cas être considérée comme autorisant l'utilisation ou recommandant la violation de droits de brevet existants.



The miracles of science™