

## Revégétalisation de talus / Contrôle de l'érosion

**plantcoprotec® Géotalus** est une maille tridimensionnelle utilisée pour la revégétalisation de talus et le contrôle de l'érosion superficielle.



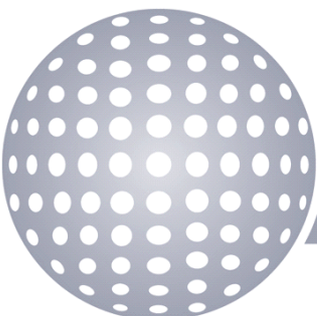
- ◆ Permet de diminuer le volume de terre végétale nécessaire à apporter pour les travaux de revégétalisation de talus,
- ◆ Diminution des coûts de transport de la terre végétale et de la main d'œuvre nécessaire
- ◆ Favorise l'enracinement,
- ◆ Facilite l'hydroseeding,
- ◆ Réduction de l'impact environnemental sur les zones où sont extraites les terres végétales.



### INFORMATIONS TECHNIQUES

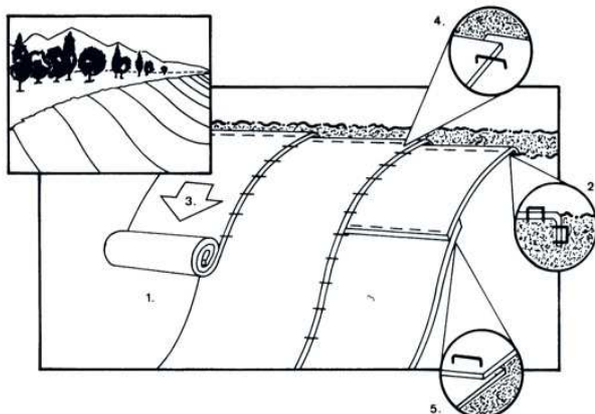
- ◆ Masse surfacique 340 gr/m<sup>2</sup>
- ◆ 3 Mailles PEHD 10 x 10 mm
- ◆ Dimensions des rouleaux :
  - \* Largeur 2m
  - \* Longueur 25 ml
  - \* Epaisseur 2.5 cm

Plantco France - ZA de la Croche - 86320 CIVAUX  
Tél : 05 49 84 58 30 - Fax : 05 49 84 58 31  
[info@plantco.fr](mailto:info@plantco.fr) - [www.plantco.fr](http://www.plantco.fr)



## Informations de pose

Préparer le sol en l'égalisant au maximum pour supprimer creux et bosses



Commencer par le haut du talus en ancrant la partie supérieure avec une agrafe tous les 20 cm enfoncée sur un minimum de 20 cm. Prévoir une languette d'un mètre en haut du talus. Une fois les agrafes posées, remplir de terre végétale et tasser. Les agrafes doivent être adaptées à la typologie du terrain. Le nombre d'agrafes conseillé au m<sup>2</sup> est de 1 à 1,5.

Dérouler les rouleaux sur le talus vers le bas suivant l'écoulement de l'eau.

Les bords extérieurs du 1er rouleau et du dernier rouleau doivent se chevaucher d'au moins 1 mètre avec le rouleau précédent pour renforcer la tenue. Le nombre d'agrafes doit être également renforcé.



Les bords latéraux des rouleaux doivent se chevaucher d'environ 10 à 15 cm

Projeter la terre puis hydroseeder

