



ECO-Enkamat 7010

APPLICATIONS TECHNIQUES

Protection des talus contre l'érosion pluviale et éolienne
Stabilisation de couche de sol sur pente (avec fichage)
Accrochage de végétaux sur parement de murs en sol renforcé

AVANTAGES

Caractéristiques
Epaisseur sous contrainte nulle 10 mm
Masse surfacique 260 g/m² NF EN ISO 9864
Résistance à la traction SP/ST 2.0 kN/m/1.4 kN/m NF EN ISO 10319
Température d'utilisation de -40°C à + 80°C
-Résistance chimique Résistant aux concentrations chimiques habituellement rencontrées dans le sol.
Toxicité Nulle, produit inerte inoffensif pour l'environnement, agréé pour l'utilisation en eau potable.
Rongeurs Sans valeur nutritive, la structure filamenteuse leur est particulièrement déplaisante

CONDITIONNEMENT

Nappe : Largeur x Longueur / Surface 1.00 m x 150 m / 150 m² 1.95 m x 150 m / 293 m² 3.85 m x 150 m / 578 m²

CARACTERISTIQUES

Nappe filamenteuse 3D noire
Polymère : PA6
Volume des vides : >95 %

REMARQUES

TECHNIQUE DE POSE : Fixation A définir pour assurer un bon contact sol support/Enkamat
Recouvrement latéral 10 cm min.
Ancrage Enfouissement en tête et en pied de talus
Ensemencement À définir par l'organisme compétent en fonction du site
Nappage 1 à 2 cm de terre végétale