

## **FICHE TECHNIQUE**

## STABILISATION DE SOL G-MAT T5 - ANTI EROSION



## **APPLICATION(S)**

Géotextile non biodégradable, léger, durable, résistant, flexible et écologique, dont le rôle est de protéger la terre installée lors de la mise en forme des remblais pour les déversoirs, réservoirs, canaux,...

- Il permet de contrôler efficacement l'érosion de surface du sol.
- Il permet à la végétation de renforcer son enracinement et favoriser sa croissance.
- Bonne résistance au feu quand recouvert de terre.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	
Code article	AERO-GMATT5
Description	Matrisse de mailles 3D ouvertes avec un renforcement en filaments de polypropylène thermodurcissables renforcés avec un filet PP
Dimension rouleau	Largeur 2,5 m / Longueur 25 m
Diamètre rouleau	0,7 mètre
Poids rouleau	34 kg
% de perte du  au chevauchem	5%
Couleur	NOIR
Durée de vie	25 ans minimum
Extention	25% (+/-5%)
Résistance à la traction MD	4,5 kN/m (-0,5 kN/m))
Résistance à la traction CMD	5 Kn/m (-0,5 kN/m)
% de surface de sol couvert	75%

## **SAS NovaGreen**

Allée de la Clairière - ZA Ansereuilles - 59136 WAVRIN - France Tél : 03 20 00 92 25 / Fax : 03 20 00 92 28 e-mail : contact@novagreen.fr / Web : www.novagreen.fr

Capital 7500 € / SIRET : 452 394 216 00025 / TVA : FR 79 452 394 216