

FICHE TECHNIQUE

ERO-MAT - V125C (C32)

100% Coconut

DESCRIPTION GÉNÉRALE

ERO-MAT V125C est un matelas anti-érosion fabriqué de fibres de coconut à 100% par "Erosion Control Blanket".

Les fibres de coconut tissées sont assemblées mécaniquement pour former un matelas en utilisant à 100 % des fibres de coconut déchetées propres. Les fibres sont distribuées uniformément de façon à créer une épaisseur approximative de 12,8 mm (1/2") avec une variation possible de $\pm 3,2$ mm (1/8"). Les fibres de coconut sont couvertes, de chaque côté, d'un filet entrecroisé de polypropylène noir photodégradable avec ouverture de 16 x 19 mm (5/8 x 3/4") contenant un inhibiteur de rayons ultraviolets qui réduit la période de décomposition. ERO-MAT est cousu d'un robuste fil de polypropylène.

ERO-MAT est disponible en rouleau de 2.44 x 41 mètres de long, 100 mètres carrés (8' large x 134.5 long, 109.3 verges carrées) pour un poids moyen d'environ 31.75 kg (69.99 lbs) par rouleau. Le matelas est expédié dans un emballage de plastique à l'épreuve de l'eau.

MATÉRIAUX ET PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Fabriqué par :	" Erosion Control Blanket "
Marque de commerce :	Matelas anti-érosion 100% coconut à 100% – V125C
Structure :	Organique
Matériaux :	Fibres de coconut à 100 %, filet de 16 x 19 mm (5/8 x 3/4"), fil – polyester
Dimension par rouleau :	
Largeur :	2.44 mètres (8' large)
Longueur :	41 mètres (134.5' long) 100 mètres carrés par rouleau (109.3 verges carrées)
Épaisseur :	Approximativement 12,8 mm (1/2") avec une variation possible de $\pm 3,2$ mm (1/8")
Poids :	Approximativement 0,32 kg par mètre carré (0,64 lbs par verge carrée) ou 31.75 kg (69.99 lbs) par rouleau
Conçu pour :	Conditions extrêmes d'érosion ainsi que pour les fossés.

Révisé septembre 2012

BENOLEC

1451, rue Nobel, Sainte-Julie, Qc Canada J3E 1Z4

Tél. : 450.922.2000 Fax : 450.922.4333

www.benolec.com info@benolec.com

