

FICHE TECHNIQUE

ERO-MAT - V75S-SD (S31)

100% Paille – Filet simple

DESCRIPTION GÉNÉRALE

ERO-MAT V75S-SD à filet simple est un matelas anti-érosion fabriqué de fibres de paille par "Erosion Control Blanket".

La paille tissée est assemblée mécaniquement pour former un matelas en utilisant une matière première propre, exempte de graines de paille de produits agricoles. Les fibres sont distribuées uniformément de façon à créer une épaisseur approximative de 9,5 mm (3/8") avec une variation possible de $\pm 3,2$ mm (1/8"). Le dessus du matelas est couvert d'un filet entrecroisé de polypropylène photodégradable à action rapide avec ouverture de 6,4 x 6,4 mm (1/4 x 1/4") qui protège la paille puisque le matelas ERO-MAT est cousu d'un robuste fil de polypropylène.

ERO-MAT est disponible en rouleau de 2,44 x 34,3 mètres de long, 83,61 mètres carrés (6' 8" large x 110' long, 91,42 verges carrées) pour un poids moyen d'environ 24,94 kg (55 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 de paille anti-érosion à filet simple – V75S-SD
Structure :	Organique
Matériaux :	Paille et filet entrecroisé et fil de polypropylène photodégradables à action rapide (90 jours)
Dimension par rouleau :	
Largeur :	2,44 mètres (6' 8" large)
Longueur :	34,3 mètres (110' long)
	83,61 mètres carrés par rouleau (91,42 verges carrées)
Épaisseur :	Approximativement 9,5 mm (3/8") avec une variation possible de $\pm 3,2$ mm (1/8")
Poids :	Approximativement 0,272 kg par mètre carré ou (0,601 lbs par verge carrée) ou 24,94,3 kg (55 lbs) par rouleau.
Conçu pour :	Conditions extrêmes d'érosion.

Révisé janvier 2011

BENOLEC

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

Tél. : 450.922.2000 Fax : 450.922.4333

www.benolec.com info@benolec.com

