

Une technologie avancée de contrôle de l'érosion testée, éprouvée et à efficacité garantie





Le renforcement de l'action de la végétation commence par un efficace contrôle de l'érosion.

C350 est plus économique que les tapis de renforcement 100% synthétiques (géomats) lorsqu'il est utilisé avec de forts débits parce que:

- C350 possède des capacités exceptionnelles de contrôle immédiat de l'érosion.
- Un support de croissance coûteux doit en général être ajouté aux traditionnels tapis synthétiques.
- Les opérations de remplissage rendent les tapis synthétiques extrêmement coûteux et beaucoup plus longs à installer.
- Les géomats à remplissage sont sensibles à l'érosion avant l'établissement de la végétation.
- C350 a une résistance à la traction supérieure aux géomats bio-composites.
- La structure du C350 minimise le mouvement de la terre sous-jacente.
- C350 peut être installé toute l'année.

NAG C350 remédie à tous les inconvénients des géomats synthétiques traditionnels.

NAG C350

Tapis bio-composite de renforcement de la végétation

C350 est un tapis tridimensionnel de renforcement (géomat) fabriqué à partir de composants naturels et synthétiques. C'est l'outil idéal de contrôle immédiat de l'érosion et d'aide à l'installation de la végétation, en offrant une aide à la germination.

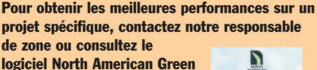
La fibre de coco crée un idéal microclimat pour une germination plus rapide et plus sûre.

C'est la clé pour accélérer et améliorer la levée de la végétation.

Les fibres naturelles de coco incorporées au tapis sont plus efficaces que les matières synthétiques dans la réduction de l'érosion à son stade initial, car elles offrent un pourcentage de couverture très élevé (90%).

La présence de grilles synthétiques dans le C350 est toutefois indispensable car ce sont elles qui procurent la résistance et la longévité garantissant sa pérénité dans le renforcement de la végétation à long terme.





Technologie de contrôle de l'érosion à efficacité certifiée.

ECMDS (TM).



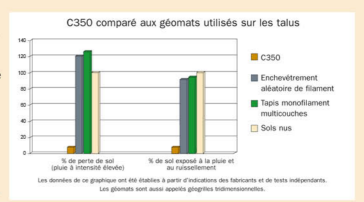
Spécialiste du contrôle de l'érosion, nous pouvons vous offrir une large gamme de produits (poids, composition synthétique ou naturel, durabilité ou résistance différentes) ou complémentaires



NAG C350: Contrôle amélioré de l'érosion temporaire Renforcement efficace et permanente de la végétation

La structure tridimensionnelle du géocomposite C350, stabilisée aux U.V. contenant les fibres de coco, est constituée de:

- un grillage de base à haute résistance
- · un robuste grillage intermédiaire
- un grillage à haute résistance en partie supérieure
- · Tout est mécaniquement lié pour former un matelas tridimensionnel et ainsi permettre le renforcement de la végétation tant naissante qu'installée.



Comparaison de l'efficacité du C350 par rapport aux tapis de renforcement (géomats) à remplissage VITESSE MAXIMALE ADMISSIBLE - GEOMATS GEOGRILLE TRIDIMENSIONNELLE VÉGÉTALISÉE Vitesse m/s **Produits NAG** Résultats comparatifs, consultez CIRIA 116. Les données de ce graphique ont été établies à partir d'indications des fabricants et de tests indépendants. Les géomats sont aussi appelés géogrilles tridimensionnelles.

NAG C350 Contrôle complet de l'érosion et renforcement de la végétation

Clous Bio-STAKETM. Fabriqués à base de maïs, ils sont

économique pour fixer les tapis. Longueurs: 15.2 x 2.5 x 15.2 cm



Spécifications

Résistance à	la traction
Direction transversale	13.28 kN/m

Coefficients de rugosité - Manning	
Tirant d'eau (profondeur en m)	'n' effectifs
≤ 0.15	0.049 - 0.040
0.15 - 0.60	0.040 - 0.020
≥ 0.60	0.020

	Tension tangentielle maximale admissible		Vitesse maximale
	Durée 0,5 h débit de pointe	Durée ≥ 50 h débit de pointe	
Sans végétation	153 N/m ²	144 N/m²	3.2 m/s
En partie végétalisée	480 N/m ²	390 N/m ²	4.6 m/s
Végétalisée	576 N/m ²	480 N/m²	6 m/s

dimensionnelles*	
2 m	
17 m	
34 m²	
17 kg ± 10%	
17 mm	

Obtenez plus de renseignements sur la gamme de nos produits en consultant notre site internet

La performance technique au coeur de l'équilibre écologique

AquaTerra Solutions®

Les Vincentes - 26270 CLIOUSCLAT - France Tél.: +33 (0) 475 638 465 - Fax: +33 (0) 475 638 468

contact@aquaterra-solutions.fr - www.aquaterra-solutions.fr

Pour plus d'informations : www.vmax3.com

