

FICHE TECHNIQUE GÉOFILET COCO CN 400

Treillis constitué d'un maillage de cordelettes de fibres de coco.

Le géofilet coco est composé à 100% de fibres de coco de grande qualité. Il constitue une couverture anti-érosive ouverte (maillage) présentant une bonne résistance mécanique. Différents grammages sont disponibles. Le géofilet coco est traditionnellement utilisé pour la protection des berges en génie végétal.

	Géofilet coco 400		
Type de fabrication	treillis plat de cordelettes en fibres de coco torsadées		
Fibres	сосо		
Composition des fibres	100 %		
Conditionnement	Rouleau		
Largeur	1 m	2 m	4 m
Longueur	50 m	50 m	50 m
Surface	50 m²	100 m²	200 m²
Poids par rouleaux (kg)	20 kg	40 kg	80 kg
Nb de fil de trame par 10 cm (largeur)	4,6		
Nb de fil de chaine par 10 cm (longueur)	4		
Taille de la maille	~ 18 x 21 mm		
Résistance à la traction dans le sens de production (longueur) – DIN 53857	700 daN/m		
Résistance à la traction dans le sens de transversal (largeur) – DIN 53857	600 daN/m		
Pourcentage de sol apparent	65 %		
Distance entre les points de liaison	>2,0 / <2,5 cm		

Les données présentées ici sont à notre meilleure connaissance, correctes et exactes. GREENFIX ne peut garantir ses produits que dans le cadre d'un accord écrit avec des conditions spécifiques et détaillées puisque la manière de manipuler, d'utiliser et d'installer le produit n'est pas sous notre contrôle.

Nous ne pouvons pas garantir la performance de nos produits dans la mesure où des paramètres variables et incontrôlables peuvent affecter leur efficacité : conditions de sol, modalités de mise en œuvre, évènement climatique exceptionnel... Nous ne pourrons pas être tenu responsables pour les dommages ou pertes, directs ou indirects suivant la mise en place de produits de la gamme Greenfix pour les raisons décrites préalablement.

Le copyright des documents GREENFIX est réservé à SOILTEC GmbH. La copie ou l'utilisation partielle ou complète des informations contenues dans ce document est strictement interdite sans autorisation préalable de SOILTEC GmbH, Allemagne.



Site: biogreensolutions.fr