

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 900	
Type de fabrication	treillis plat de cordelettes en fibres de coco torsadées	
Fibres	coco	
Composition des fibres	100 %	
Conditionnement	Rouleau	
Largeur	1 m	2 m
Longueur	50 m	25 m
Surface	50 m ²	50 m ²
Poids par rouleaux (kg)	45 kg	45 kg
Nb de fil de trame par 10 cm (largeur)	13	
Nb de fil de chaîne par 10 cm (longueur)	7	
Taille de la maille	~ 8 x 12 mm	
Résistance à la traction dans le sens de production (longueur) – DIN 53857	2700 daN/m	
Résistance à la traction dans le sens de transversal (largeur) – DIN 53857	1300 daN/m	
Distance entre les points de liaison	>1,0 / <1,5 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 pourrions 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.