

Natte renforcée : TerraMat® Renforcée

Une bionatte en fibres de coco aiguilletées est solidement cousue avec un filet coco de renforcement, disponible en deux grammages différents. Ce modèle de natte haute résistance en 100% coco est adapté à la protection des surfaces extrêmement pentues et aux cours d'eau exposés à des courants puissants. Egalement disponible en version pré-ensemencée.



	Type 700	Type 1 000
Dimensions du produit		
Largeur m	2	2
Longueur m	25	25
Surface (m ²)	50 m ²	50 m ²
Poids rouleaux (kg)	35 kg	50 kg
Caractéristiques du produit		
Fibre	100 % coco	100 % coco
Poids de la couche de fibres (g/m ²)	300 g/m ²	300 g/m ²
Poids total du produit	700 g/m ²	1 000 g/m ²
Longévité du coco	36 mois	36 mois
Type de filet supérieur	Géofillet coco 400 g/m ²	Géofillet coco 700 g/m ²
Type de filet inférieur	Filet PP Léger	Filet PP Léger
Maille du filet supérieur	Voir caractéristique du géofillet	Voir caractéristique du géofillet
Maille du filet inférieur	6 x 6 mm	6 x 6 mm
Poids du filet supérieur	400 gr/m ²	700 gr/m ²
Poids du filet inférieur	4,8 gr/m ²	4,8 gr/m ²
Fil de couture	Fil PP, stable aux UV	Fil PP, stable aux UV
Force de résistance du fil de couture	50 cN/dtex	50 cN/dtex
Caractéristiques du géofillet coco		
Type	Géofillet coco 400 g/m ²	Géofillet coco 700 g/m ²
Nbre de fil dans la largeur par 10 cm	4,6	11
Nbre de fil dans la longueur par 10 cm	4	7
Taille de la maille	~18 x 21 mm	~14 x 14 mm
Résistance à la traction (SP)	700 daN/m	2300 daN/m
Résistance à la traction (ST)	600 daN/m	1300 daN/m
Pourcentage d'ouverture	65%	40%
Distance entre les points de liaison	>2,0 / <2,5 cm	>1,0 / <1,5 cm

Dans le souci constant d'améliorer les performances, la qualité et la compétitivité de nos structures, nous nous réservons le droit d'en modifier les caractéristiques techniques. Ces spécifications sont donc données à titre indicatif. Par ailleurs, la mise en oeuvre ou la transformation échappent à nos possibilités de contrôle et, en conséquence, relèvent exclusivement du domaine de la responsabilité de l'utilisateur.



La performance technique au cœur
de l'équilibre écologique, certifiée GSE
Espace Gabion

Parc Industriel Rhône Vallée - 07270 LE POUZIN - France
Tél. : +33 (0) 475 638 465 - contact@aquaterra-solutions.fr

