

## Bionattes : TerraMat® Coco (Eromat)

Natte organique constituée de fibres 100% coco, maintenue par des filets en polypropylène ou en jute et solidement cousue.

L'ensemble du produit est 100% biodégradable. L'enrichissement du sol est permis par la dégradation des fibres, ce qui accélère la reprise des végétaux.

La durée de vie du TerraMat® coco dépend du type de sol, des contraintes hydrauliques, des conditions climatiques ainsi que du risque d'érosion. Il se dégrade au bout de 36 mois environ.

### Utilisation :

Le TerraMat® permet une bonne couverture végétative et apporte une protection contre l'érosion due à la pluie, au vent et aux variations thermiques. Le TerraMat® coco est utilisé sur les zones à risque d'érosion avec une pente maximale de 1/1 soit 45°.

### Mise en oeuvre :

Placer le TerraMat® sur un terrain préalablement préparé (profilé, nettoyé, nivelé) afin d'établir un bon contact avec le sol. Si nécessaire, l'ensemencement sera réalisé avant la pose du tapis anti-érosif.

Les lés sont installés côte à côte sur toute la surface de la pente.

Les recouvrements latéraux sont d'environ 10 cm et les transversaux de 10 à 20 cm.

Le sens de pose doit tenir compte du sens dominant du vent.

Une tranchée d'ancrage en tête et pied de talus de 15x15 cm de profondeur est nécessaire pour fixer le TerraMat®.

Fixer la couverture par des crochets en forme de U ou des fixations en bois.

### Caractéristiques :

	TAK100P2PF 350	TAK100P2PF 450	TAK100J2JF 450	TAK100P2RPF 450	TAK100J2JF 550	TAK100P2PF 750	TAK100P2RPF 750
<b>Caractéristiques</b>							
<b>Fibres (%)</b>	100% coco						
<b>Poids des fibres (gr./m²)</b>	350 gr/m²	450 gr/m²	450 gr/m²	450 gr/m²	550 gr/m²	750 gr/m²	750 gr/m²
<b>Type de filets</b>	Polypropylène		Jute	Polypropylène renforcé	Jute	Polypropylène	Polypropylène renforcé
<b>Poids &amp; Dimensions</b>							
<b>Largeur x Longueur</b>	2,40 x 50 m					2,40 x 25 m	
<b>Surface</b>	120 m²					60 m²	
<b>Poids par rouleau</b>	42 kg	54 kg	54 kg	54 kg	66 kg	45 kg	45 kg



*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

