

Bionattes : TerraMat® Mélange paille et coco (Eromat)

Natte organique constituée de fibres 50% paille et 50% 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® paille/coco dépend du type de sol, des contraintes hydrauliques, des conditions climatiques ainsi que du risque d'érosion. Il se dégrade au bout de 24 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® paille/coco est utilisé sur les zones à risque d'érosion avec une pente maximale de 2/1 soit environ 30°.

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 :

	TASK50P2PF350	TASK50P2PF450	TASK50J2JF450	TASK50P2RPF450	TASK50J2JF550
Caractéristiques					
Fibres (%)	50% paille – 50% coco				
Poids des fibres (gr./m²)	350 gr/m ²	450 gr/m ²			550 gr/m ²
Type de filets	Polypropylène		Jute	Polypropylène renforcé	Jute
Poids & Dimensions					
Largeur x Longueur	2,40 x 50 m				
Surface	120 m ²				
Poids par rouleau	42 kg	54 kg			66 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

