



# NOTRE GAMME DE TAPIS ANTIÉROSIFS

Code SAP	Produit	Description	Poids (en g/m <sup>2</sup> )	Largeur (en m)	Longueur (en m)	Résistance à la traction long. x transv. (en kN/m)
----------	---------	-------------	------------------------------	----------------	-----------------	--

## TERRAMAT®, BIONATTES BIODÉGRADABLES OU PHOTODÉGRADABLES

TAS100P2PF300		TERRAMAT® PAILLE	100% FIBRES DE PAILLE	FILETS PP	300	2.4	50	2.3 x 1.2
TAS100J2JF450				FILETS JUTE	450			4.7 x 3.2
TASK50P2PF350		TERRAMAT® PAILLE + COCO	50% FIBRES DE PAILLE ET 50% FIBRES DE COCO	FILETS PP	350	2.4	50	3.7 x 1.4
TASK50J2JF450				FILETS JUTE	450			4.7 x 3.4
TANAGC12535		BIONATTE C125	100% FIBRES DE COCO	FILETS PP	300	2.4	35	3.1 x 3
TAK100P2PF350		TERRAMAT® COCO	100% FIBRES DE COCO	FILETS PP	350	2.4	50	3.7 x 1.2
TAK100J2JF450				FILETS JUTE	450			4.7 x 3.4
TASK50P2PF350E		TERRAMAT® S, BIONATTE PAILLE + COCO PRÉENSEMENCÉE (*)	50% FIBRES DE PAILLE ET 50% FIBRES DE COCO	FILETS PP	350	2.4	50	6.4 x 4.7
TASK50J2JF450E				FILETS JUTE	450			8.3 x 6.8
PAK100M600		TERRAMAT® P, BIONATTE COCO AVEC VOILE OPAQUE PERMÉABLE	100% FIBRES DE COCO	FILETS PP	600	2.4	42	3.7 x 1.2
TAKGW700300		TERRAMAT® R, BIONATTE RENFORCÉE	GÉOFILET COCO 700 + 300 g/m <sup>2</sup> DE FIBRES COCO		1000	2	25	11.5 x 4.3

**TerraMat®** est une gamme de bionattes dégradables de fibres végétales enchevêtrées et maintenues entre deux micro filets cousus entre eux. Les nattes TerraMat® sont disponibles avec différentes combinaisons de fibres végétales (paille, paille+coco et coco) pour une dégradation à court, moyen ou long-terme et avec différents filets de maintien (jute ou PP) offrant des durabilités et résistances variées.

**TerraMat® S** Bionattes pré-ensemencées avec voile de cellulose en sous-face. Couverture antiérosive pour réaliser en une seule opération protection et semis. (\*) L'ensemble de nos bionattes TerraMat® sont, sur demande et délais, disponibles pré-ensemencées.

**TerraMat® P** Nattes en fibres de coco aiguilletées pour le paillage de plantation. Cette natte est associée en sous face à un film opaque et micro perforé bloquant la lumière et la levée des mauvaises herbes tout en évitant l'évaporation.

## GÉOFILETS, GÉOTEXTILES COCO BIODÉGRADABLES TISSÉS

Sec Humide

TAGC700R		Coco 700	100% FIBRES DE COCO	700/740	2	50	12,4 x 11.5	9.2 x 8.3
TAGC900R		Coco 900	100% FIBRES DE COCO	900	2	50	20 x 9.8	14.1 x 6.5

## GÉOMATS, GÉOGRILLES TRIDIMENSIONNELLES PERMANENTES

TANAGP300		P300®	100% FIBRES DE POLYPROPYLENE VERTES	FILETS PP	430	2.4	35	6.2 x 7.2
TANAGSC250		V <sub>MAX</sub> SC250®	3 GRILLES SYNTHÉTIQUES DONT UNE ONDULÉE AVEC REMPLISSAGE 70% FIBRES DE PAILLE ET 30% FIBRES DE COCO		540	2	20	9.1 x 10.8
TANAGC3502		V <sub>MAX</sub> C350®	3 GRILLES SYNTHÉTIQUES DONT UNE ONDULÉE AVEC REMPLISSAGE 100% FIBRES DE COCO		500	2	20	9.6 x 13.3
TANAGP55015		V <sub>MAX</sub> P550®	3 GRILLES SYNTHÉTIQUES DONT UNE ONDULÉE AVEC REMPLISSAGE DE FIBRES DE POLYPROPYLENE VERTES		935	2	15	18.9 x 21.8
TAAQM10		AQUATERRA MAT®	ENCHEVÊTREMENT TRIDIMENSIONNEL DE FILAMENTS EN POLYPROPYLENE		200 EN 10 mm	1.4	150	0.7 x 0.5
TAAQM20					200 EN 20 mm		120	0.5 x 0.3

## Notre gamme de fixations pour le placage et l'ancrage de nos couvertures :

Pour optimiser l'efficacité de nos couvertures antiérosives, il est très important que celles-ci soient maintenues bien plaquées au sol. Il faut aussi empêcher le soulèvement et l'arrachement des tapis par le vent. Différents types de fixations et la quantité/m<sup>2</sup> sont conseillés en fonction de l'application, de la nature du sol, de la pente et de la longueur du rampant, du vent et de la pluviométrie.



CLOUS EN AMIDON DE MAÏS  
(LONG. 10 ET 15 cm)



CLOUS EN BOIS AVEC ENCOCHE OU TOURILLON  
(LONG. 20, 30 ET 40 cm)



CROCHETS MÉTALLIQUES EN J ONDULÉS  
(LONG. 20, 30 ET 40 cm)



CAVALIERS MÉTALLIQUES EN U ÉPOINTÉS  
(15 x 3 x 15 ET 20 x 20 x 20 cm)