



Aménagement de la place des PLEIADES COURBEVOIE

FICHE PRODUIT

Descriptif : **natte coco**

Localisation : **Selon le plan**

Base conforme au marché

☒

Variante dans le cadre du marché

☐

Variante avec incidence financière

☐

Lot n° :

Désignation : **ESPACES VERTS**

Entreprise : **MARCEL VILLETTE**

Nom et visa de l'émetteur : **Maxime Fion**

Date d'approbation au plus tard :

Matériel / Matériau

Fabricant : **GROUPE CAAHMRO**

Adresse : **624, rue de Cornay 45590 SAINT CYR EN VAL**

Pièces jointes / PV : **Fiche technique**

Délai d'approvisionnement : **3 semaines**

Observations

Visas

Ville de Courbevoie

Marcel Villette

Emetteur

Lot

Type

Numéro

Indice

MARCEL VILLETTE

ESPACES VERTS

8

0

amarande^e



paillages & plantations

TechmatTM

"Paillage biodégradable
pour une lutte efficace et économique
contre les adventices et l'érosion."

www.amarande.eu



PAILLAGE



Techmat™

Paillage biodégradable pour une lutte efficace et économique contre les adventices et l'érosion.

Description

Paillage non-tissé obtenu par aiguilletage de fibres naturelles recyclées (jute et sisal) sur un film support polypropylène photodégradable. Le paillage TECHMAT™ est la solution efficace et écologique de lutte contre les mauvaises herbes.

Avantages

- Bloque la prolifération des adventices
- Protège les plants et le sol contre le phénomène d'érosion
- Préserve le taux d'humidité du sol
- Évite les chocs thermiques
- Favorise le développement de la micro faune
- Meilleure reprise des végétaux en garantissant le respect de l'environnement

Composition

70% jute

30% sisal

Film polypropylène photodégradable.

Produits annexes

Agrafes et tuteurs métalliques biseautés

Préconisation 2 agrafes/m² pour une bonne tenue du produit.

Différents diamètres et dimensions disponibles (Cf fiche accessoires)

* Fiche technique détaillée disponible sur demande

**Le paillage TECHMAT™ peut être adapté à vos besoins. Dimensions, grammages... (pour tout développement et/ou étude, nous consulter)



Mise en oeuvre

La préparation du sol est primordiale pour un résultat optimal. Le piétinement excessif du paillage favorise sa dégradation et augmente le risque d'apport de germes d'adventices.

Remarque : le paillage biodégradable ne peut être comparé aux toiles synthétiques hors sol, car sa dégradation naturelle ne peut offrir un effet esthétique (couvrant) comparable dans le temps.

TECHMAT™					
Masse surfacique +/- 5%	Durée de vie moyenne*	Composition	Epaisseur	Support	Procédé Fabrication
1000 g/m ²	18 à 24 mois	70 % jute/ 30 % sisal	8 mm	Film Polypropylène 15 g/m ²	Aiguilletage
1200 g/m ²	20 à 30 mois	70 % jute/ 30 % sisal	9 mm	Film Polypropylène 15 g/m ²	Aiguilletage
1400 g/m ²	24 à 36 mois	70 % jute/ 30 % sisal	10 mm	Film Polypropylène 15 g/m ²	Aiguilletage
Dimensions Rouleaux et dalles					
Rouleaux : 210/105/70 cm x 25 ml (pré-fendues à la demande) +/- 5%					
Dalles : 30x30/52x52/70x70/105x105 cm +/- 5%					

* Durée de vie selon conditions d'utilisation standard et lieu d'application



Route de Persac
86320 LUSSAC LES CHATEAUX
Tél. : 05 49 84 93 44 - Fax : 05 49 84 94 24
Mail : contact@amarande.eu - Web : www.amarande.eu