# NATTE ANTI - ÉROSION





# GEOSYNTHETICS





#### Soutien aux projeteurs

- · Conseils techniques
- Aide au dimensionnement
- Texte de soumission

#### SERVICE DE LIVRAISON

- Livraison dans les 24 heures
- Disponibilité des produits

#### **SOUTIEN SUR LE CHANTIER**

- Instructions de pose et de montage sur demande
- Support et soutien lors de la mise en oeuvre sur demande
- Contrôle qualité
- Mise à disposition machine de pose sur demande

#### LARGE GAMME DE PRODUITS

- Géonontissé, séparation 1.0
- Géotissé, renforcement 2.0
- Géotissé, filtrant 3.0
- Géogrille, renforcement 4.0
- Géogrille, stabilisation 4.1
- Arstab®, stabilisation 5.0
- Géocomposite, drainage 6.0
- Mur en terre renforcée 7.0
- Mur en pierre renforcée 7.1

#### → Natte, vegetalisation 8.0

- Bâche, étanchéité 9.0
- Natte bento, étanchéité 9.1
- Trenchmat S® 9.2
- Gabions 9.3
- Buse métallique 9.4
- Réservoir de rétention 9.5
- Produits bitumineux 9.6
- Géogrille anti-fissure 9.7
- Divers 9.9

MC S'ENGAGE À VOS CÔTÉS AFIN DE VOUS ASSURER LA MEILLEURE COMPÉTITIVITÉ SUR LE MARCHÉ

Tél.+41 32 423 00 43Fax.+41 32 423 00 44Mobile+41 79 251 16 55Mailoffre@mc2sarl.chInternetwww.mc2sarl.ch

## **PAVIMANT J & K**

BIONAPPE & BOITEXTILES (J & K)

Bionappe et biotextiles en fibres naturelles



#### **Fonctions**



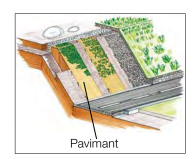
Contrôle de

**PAVIMANT J & K** peut être utilisé comme système anti-érosif sur des pentes naturelles, des relevés de terrain artificiel et sur les recouvrements de décharges.

#### **Applications**

- Constructions en terre renforcée
- Ouvrages hydrauliques
- Décharges
- Contrôle de l'érosion

#### Schéma: ex. application











PAVIMANT J & K fonctionne Sgee[comme couche de rétention du terrain fin jusqu'à ce que la surface soit protégée par la végétalisation.

#### **Typologies**

- Pavimant P en fibres de paille à 100%
- PAVIMANT P/C en fibres de paille à 50% et en fibre de coco à 50%
- PAVIMANT C en fibres de coco à 100%
- Pavimant J juta 500 g/m2
- Pavimant K4 coco 400 g/m2
- Pavimant K7 coco 700 g/m2





PAVIMANT

#### **REPERTOIRE 8**

Natte de végétalisation



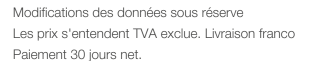


GEOSYNTHETICS

Natte en jute et coco pour la protection contre l'érosiondans le domaine des travaux publics et hydrauliques.

Type mc	Matériel	Poids g/m <sup>2</sup>	Force de rupture I/t kN/m	Largeur/ Longueur m	Prix  CHF / m <sup>2</sup> brut	%	Prix  CHF / m <sup>2</sup> net
							'
J	jute	500	15,0 / 5.,0	1,22 x 68,85	1.15	0%	1.15
K4	coco	400	10,0 / 12,0	2 x 50	3.25	0%	3.25
K7	coco	700	19,0 / 15,0	2 x 50	4.50	0%	4.50
K7/75/A	coco	700	19,0 / 15,0	2 x 50	7.80	0%	7.80
	1						I
Crochet BIO	Biodégradable	-	-	20 cm	0.70	0%	0.70

Toutes les fiches techniques des produits testés conformes au marquage "CE" sont à votre disposition ( www.pavitex.com ) ou sur simple demande.







#### Soutien aux projeteurs

- · Conseils techniques
- Aide au dimensionnement
- Texte de soumission

#### SERVICE DE LIVRAISON

- Livraison dans les 24 heures
- Disponibilité des produits

#### **SOUTIEN SUR LE CHANTIER**

- Instructions de pose et de montage sur demande
- Support et soutien lors de la mise en oeuvre sur demande
- Contrôle qualité
- Mise à disposition machine de pose sur demande

#### LARGE GAMME DE PRODUITS

- Géonontissé, séparation 1.0
- Géotissé, renforcement 2.0
- Géotissé, filtrant 3.0
- Géogrille, renforcement 4.0
- Géogrille, stabilisation 4.1
- Arstab®, stabilisation 5.0
- Géocomposite, drainage 6.0
- Mur en terre renforcée 7.0
- Mur en pierre renforcée 7.1

#### → Natte, végétalisation 8.0

- Bâche, étanchéité 9.0
- Natte bento, étanchéité 9.1
- Trenchmat S® 9.2
- Gabions 9.3
- Buse métallique 9.4
- Réservoir de rétention 9.5
- Produits bitumineux 9.6
- Géogrille anti-fissure 9.7
- Divers 9.9

MC S'ENGAGE À VOS CÔTÉS AFIN DE VOUS ASSURER LA MEILLEURE COMPÉTITIVITÉ SUR LE MARCHÉ

Tél.+41 32 423 00 43Fax.+41 32 423 00 44Mobile+41 79 251 16 55Mailoffre@mc2sarl.chInternetwww.mc2sarl.ch

## **PAVIMANT K6**

#### BIONAPPE & BOITEXTILES AVEC MEMBRANE (KP6)

Bionappe et biotextiles en fibres naturelles accouplés avec une membrane PE.



#### **Fonctions**



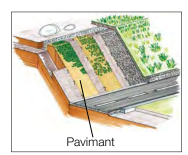
Contrôle de l'érosion

Le **PAVIMANT K6** est un matelas de poids moyen constitué de fibres de coco, une matière première dégradable et renouvelable. Son support est une membrane noire en PE avec un grammage de 37,0 g / m². La surface de la membrane présente 62 trous par centimètre carré, qui se rétrécissent tous dans un rapport de 4:1. Pour éviter les dommages causés par les traces de pas, la membrane est très élastique.

#### **Applications**

- Ouvrages hydrauliques
- Décharges
- Contrôle de l'érosion

#### Schéma: ex. application









L'ombrage du **PAVIMANT K6** empêche le sol et le vent de sécher. Il a été approuvé que les tapis peuvent réduire l'évaporation jusqu'à 50%, alors qu'ils procurent un microclimat qui permet de cultiver parfaitement le développement racinaire des plantations. De plus, les fibres de noix de coco fournissent une bonne isolation thermique, ce qui prolonge la durée de la membrane en PE.

De plus, le **PAVIMANT K6** protège immédiatement le sol de la pluie, du vent et de l'érosion hydrique, ce qui en fait la solution idéale pour stabiliser les plantations en forte pente.

Le **PAVIMANT K6** est bon marché et réduira les coûts d'entretien à long terme, car il empêche la croissance des mauvaises herbes indésirables en ombrageant le sol. Néanmoins, la membrane perméable fournit une alimentation optimale en eau et en gaz du sol couvert.

#### **Typologies**

Pavimant K6 coco + membrane PE 2+ 600 g/m2





Natte de végétalisation
Gamme **KP6** 



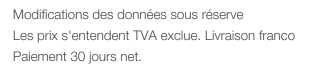
### **GEOSYNTHETICS**

Natte en jute et coco pour la protection contre l'érosiondans le domaine des travaux publics et hydrauliques.

Type mc	Matériel	Poids g/m <sup>2</sup>	Force de rupture I/t kN/m	Largeur/ Longueur m	Prix  CHF / m <sup>2</sup> brut	%	Prix  CHF / m <sup>2</sup> net
K6	coco + PE	600	2.9 / 1.2	2.40 x 42	5.85	0%	5.85

Crochet BIO Biodégradable 20 cm 0.70 0%	0.70
---	------

Toutes les fiches techniques des produits testés conformes au marquage "CE" sont à votre disposition ( www.pavitex.com ) ou sur simple demande.







#### Soutien aux projeteurs

- · Conseils techniques
- Aide au dimensionnement
- Texte de soumission

#### SERVICE DE LIVRAISON

- Livraison dans les 24 heures
- Disponibilité des produits

#### **SOUTIEN SUR LE CHANTIER**

- Instructions de pose et de montage sur demande
- Support et soutien lors de la mise en oeuvre sur demande
- Contrôle qualité
- Mise à disposition machine de pose sur demande

#### LARGE GAMME DE PRODUITS

- Géonontissé, séparation 1.0
- Géotissé, renforcement 2.0
- Géotissé, filtrant 3.0
- Géogrille, renforcement 4.0
- Géogrille, stabilisation 4.1
- Arstab®, stabilisation 5.0
- Géocomposite, drainage 6.0
- Mur en terre renforcée 7.0
- Mur en pierre renforcée 7.1

#### → Natte, végétalisation 8.0

- Bâche, étanchéité 9.0
- Natte bento, étanchéité 9.1
- Trenchmat S® 9.2
- Gabions 9.3
- Buse métallique 9.4
- Réservoir de rétention 9.5
- Produits bitumineux 9.6
- Géogrille anti-fissure 9.7
- Divers 9.9

MC S'ENGAGE À VOS CÔTÉS AFIN DE VOUS ASSURER LA MEILLEURE COMPÉTITIVITÉ SUR LE MARCHÉ

Tél.+41 32 423 00 43Fax.+41 32 423 00 44Mobile+41 79 251 16 55Mailoffre@mc2sarl.chInternetwww.mc2sarl.ch

## **PAVIMANT K10**

BIONAPPE & BOITEXTILES (K10)

Bionappe et biotextiles en fibres naturelles



#### **Fonctions**



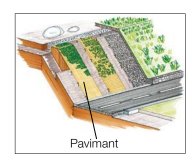
Contrôle de

PAVIMANT K10 peut être utilisé comme système anti-érosif sur des pentes naturelles, des relevés de terrain artificiel et sur les recouvrements de décharges.

#### **Applications**

- Constructions en terre renforcée
- Ouvrages hydrauliques
- Décharges
- Contrôle de l'érosion

#### Schéma: ex. application











**PAVIMANT K10** fonctionne comme couche de rétention du terrain fin jusqu'à ce que la surface soit protégée par la végétalisation.

#### **Typologies**

• Pavimant K10 coco 1050 g/m2





Natte de végétalisation Gamme **KP10** 



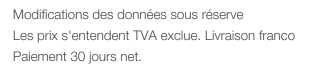
**GEOSYNTHETICS** 

Natte en jute et coco pour la protection contre l'érosiondans le domaine des travaux publics et hydrauliques.

Type mc	Matériel	Poids g/m <sup>2</sup>	Force de rupture I/t kN/m	Largeur/ Longueur m	Prix  CHF / m <sup>2</sup> brut	%	Prix  CHF / m <sup>2</sup> net
K10	coco + jute	1000	4.7 / 3.2	1.20 x 25	7.50	0%	7.50

Crochet BIO	Biodégradable			20 cm	0.70	0%	0.70	
Clocklet PIO	biodegradable	_	_	20 CIII	0.70	0%	0.70	

Toutes les fiches techniques des produits testés conformes au marquage "CE" sont à votre disposition ( www.pavitex.com ) ou sur simple demande.







#### Soutien aux projeteurs

- · Conseils techniques
- Aide au dimensionnement
- Texte de soumission

#### SERVICE DE LIVRAISON

- Livraison dans les 24 heures
- Disponibilité des produits

#### SOUTIEN SUR LE CHANTIER

- Instructions de pose et de montage sur demande
- Support et soutien lors de la mise en oeuvre sur demande
- Contrôle qualité
- Mise à disposition machine de pose sur demande

#### LARGE GAMME DE PRODUITS

- Géonontissé, séparation 1.0
- Géotissé, renforcement 2.0
- Géotissé, filtrant 3.0
- Géogrille, renforcement 4.0
- Géogrille, stabilisation 4.1
- Arstab®, stabilisation 5.0
- Géocomposite, drainage 6.0
- Mur en terre renforcée 7.0
- Mur en pierre renforcée 7.1

#### → Natte, végétalisation 8.0

- Bâche, étanchéité 9.0
- Natte bento, étanchéité 9.1
- Trenchmat S® 9.2
- Gabions 9.3
- Buse métallique 9.4
- Réservoir de rétention 9.5
- Produits bitumineux 9.6
- Géogrille anti-fissure 9.7
- Divers 9.9

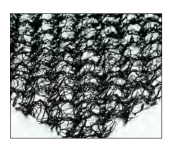
MC S'ENGAGE À VOS CÔTÉS AFIN DE VOUS ASSURER LA MEILLEURE COMPÉTITIVITÉ SUR LE MARCHÉ

Tél.+41 32 423 00 43Fax.+41 32 423 00 44Mobile+41 79 251 16 55Mailoffre@mc2sarl.chInternetwww.mc2sarl.ch

## **MEGAMAT**

#### NATTE DE VÉGÉTALISATION À LONG TERME (AE)

Structure tridimensionnelle 100% polypropylène avec un indice de vide élevé.



#### **Fonctions**



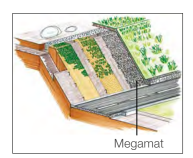
Contrôle de l'érosion

**MEGAMAT** forme la couche grimpante sur laquelle le terrain est posé quand l'inclinaison du support est supérieure à l'angle de frottement du terrain de remblai.

#### **Applications**

- Constructions en terre renforcée
- Ouvrages hydrauliques
- Décharges
- Contrôle de l'érosion

#### Schéma: ex. application









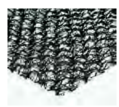
**MEGAMAT** peut être utilisé comme produit anti-érosif dans les recouvre-ments de décharges, sur des pentes naturelles et des relevés de terrain artificiels ainsi que sur les rivages bordant des canaux.

#### **Typologies**

- MEGAMAT 10
- MEGAMAT 15
- MEGAMAT 20







**MEGAMAT** 

Géomatelat

Gamme AE



GEOSYNTHETICS

Géomatelas en PP pour la protection contre l'érosion dans le domaine des travaux publics et hydrauliques.

			Nattes anti érosion	
Type mc		10	15	20
Masse surf.g/m2	g/m2	300	<b>4</b> 00	500
Epaisseur sous 2 kPa	mm	10.0	15.0	<b>20</b> .0
Résistance à la Trac. SP	KN/m	1.3	1.8	1.8
Résistance à la Trac. ST	KN/m	0.6	0.4	0.5
Allongement à la Trac. SP	%	60.0	60.0	60.0
Allongement à la Trac. ST	%	60.0	60.0	60.0
Prix brut		CHF/m2	CHF / m2	CHF / m2
		6.30	7.95	8.50
		0%	0%	0%
Prix net		CHF / m2	CHF / m2	CHF / m2
		6.30	7.95	8.50

Grandes quantités, autres types ou largeurs spéciales sur demande.

Toutes les fiches techniques des produits testés conformes au marquage "CE" sont à votre disposition ( www.pavitex.com ) ou sur simple demande.





#### Soutien aux projeteurs

- · Conseils techniques
- Aide au dimensionnement
- Texte de soumission

#### SERVICE DE LIVRAISON

- Livraison dans les 24 heures
- Disponibilité des produits

#### **SOUTIEN SUR LE CHANTIER**

- Instructions de pose et de montage sur demande
- Support et soutien lors de la mise en oeuvre sur demande
- Contrôle qualité
- Mise à disposition machine de pose sur demande

#### LARGE GAMME DE PRODUITS

- Géonontissé, séparation 1.0
- Géotissé, renforcement 2.0
- Géotissé, filtrant 3.0
- Géogrille, renforcement 4.0
- Géogrille, stabilisation 4.1
- Arstab®, stabilisation 5.0
- Géocomposite, drainage 6.0
- Mur en terre renforcée 7.0
- Mur en pierre renforcée 7.1

#### → Natte, végétalisation 8.0

- Bâche, étanchéité 9.0
- Natte bento, étanchéité 9.1
- Trenchmat S® 9.2
- Gabions 9.3
- Buse métallique 9.4
- Réservoir de rétention 9.5
- Produits bitumineux 9.6
- Géogrille anti-fissure 9.7
- Divers 9.9

MC S'ENGAGE À VOS CÔTÉS AFIN DE VOUS ASSURER LA MEILLEURE COMPÉTITIVITÉ SUR LE MARCHÉ

Tél.+41 32 423 00 43Fax.+41 32 423 00 44Mobile+41 79 251 16 55Mailoffre@mc2sarl.chInternetwww.mc2sarl.ch

## **MEGAMAT**

#### NATTE DE VÉGÉTALISATION À LONG TERME RENFORCÉE ( AER )

Structure tridimensionnelle 100% polypropylène avec un indice de vide élevé et renforcée par une géogrille tissée en polyester revêtue de PVC.



#### **Fonctions**



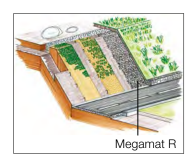
Contrôle de

**MEGAMAT R** forme la couche grimpante sur laquelle le terrain est posé quand l'inclinaison du support est supérieure à l'angle de frottement du terrain de remblai.

#### **Applications**

- Constructions en terre renforcée
- Ouvrages hydrauliques
- Décharges
- Contrôle de l'érosion

#### Schéma: ex. application









**MEGAMAT** R peut être utilisé comme produit anti-érosif dans les recouvre-ments de décharges, sur des pentes naturelles et des relevés de terrain artificiels ainsi que sur les rivages bordant des canaux.

#### **Typologies**

 MEGAMAT 20 R constitué d'une structure renforcée par une géogrille de type PAVIROCK TPV disponible en 6 différentes résistances à la traction





Géomatelat Gamme **AER** 



GEOSYNTHETICS

#### MÉGAMAT R

Géomatelas dans le domaine des travaux publics et hydrauliques

Nattes anti érosion Type mc		20R20	20R35	20R55	20R80
Masse surf.g/m2	g/m2	<b>55</b> 0	<b>65</b> 0	670	750
Epaisseur sous 2 kPa	mm	17,0	17,0	17,0	17,0
Résistance à la Trac. SP	KN/m	20,0	35,0	55,0	80,0
Résistance à la Trac. ST	KN/m	20,0	20,0	20,0	20,0
Allongement à la Trac. SP	%	12,0	12,0	12,0	12,0
Allongement à la Trac. ST	%	12,0	12,0	13,0	12,0
Prix brut		CHF/m2	CHF/m2	CHF / m2	CHF/m2
		12.30	12.60	13.00	14.70
		0%	0%	0%	%
Prix net		CHF / m2	CHF/m2	CHF / m2	CHF / m2
		12.30	12.60	13.00	14.70

Grandes quantités, autres types ou largeurs spéciales sur demande.

Toutes les fiches techniques des produits testés conformes au marquage "CE" sont à votre disposition ( www.pavitex.com ) ou sur simple demande.





#### Soutien aux projeteurs

- · Conseils techniques
- Aide au dimensionnement
- Texte de soumission

#### SERVICE DE LIVRAISON

- Livraison dans les 24 heures
- Disponibilité des produits

#### SOUTIEN SUR LE CHANTIER

- Instructions de pose et de montage sur demande
- Support et soutien lors de la mise en oeuvre sur demande
- Contrôle qualité
- Mise à disposition machine de pose sur demande

#### LARGE GAMME DE PRODUITS

- Géonontissé, séparation 1.0
- Géotissé, renforcement 2.0
- Géotissé, filtrant 3.0
- Géogrille, renforcement 4.0
- Géogrille, stabilisation 4.1
- Arstab®, stabilisation 5.0
- Géocomposite, drainage 6.0
- Mur en terre renforcée 7.0
- Mur en pierre renforcée 7.1

#### → Natte, végétalisation 8.0

- Bâche, étanchéité 9.0
- Natte bento, étanchéité 9.1
- Trenchmat S® 9.2
- Gabions 9.3
- Buse métallique 9.4
- Réservoir de rétention 9.5
- Produits bitumineux 9.6
- Géogrille anti-fissure 9.7
- Divers 9.9

MC S'ENGAGE À VOS CÔTÉS AFIN DE VOUS ASSURER LA MEILLEURE COMPÉTITIVITÉ SUR LE MARCHÉ

Tél.+41 32 423 00 43Fax.+41 32 423 00 44Mobile+41 79 251 16 55Mailoffre@mc2sarl.chInternetwww.mc2sarl.ch

## **PIQUETS EN BOIS**

PIQUETS BIODÉGRADABLES (CRO BOIS)

Piquets biodégradables pour la fixation des bionappes.



#### **Fonction**



Contrôle de l'érosion

Le rôle des PIQUETS EN BOIS est de fixer les bio nappes sur le terrain de couverture afin de favoriser le reverdissement des fossés.

#### **Applications**

- Routes
- Constructions ferroviaires
- Constructions en terre renforcée
- Ouvrages hydrauliques
- Contrôle de l'érosion

#### Schéma: ex. application

Fixation de la natte en le creusant sur la couronne du remblai Fixez la natte au sommet de la pente et

recouvrir la natte par du remblai.



LES PIQUETS EN BOIS peut être appliqué sur les fossés naturels, sur les reliefs des bords de routes et des bords de chemin de fer, pour les couvertures de construction hydrauliques.

#### **Typologies**

• Les piquets en bois sont produits dans une seule mesure de 30 cm.





CROCHET EN BOIS

Piquet de fixation

Gamme CRO BOIS



**GEOSYNTHETICS** 

Crochet BIO pour la fixation de natte anti-érosion dans le domaine des travaux publics et hydrauliques

Type mc	Matériel	Poids g/m <sup>2</sup>	Force de rupture I/t kN/m	Largeur/ Longueur m	Prix CHF / m <sup>2</sup> brut	%	Prix CHF / m <sup>2</sup> net
Crochet BIO	Riodégradable	_	_	25 cm	1 00	0%	1 00

Grandes quantités, autres types ou largeurs spéciales sur demande.

Toutes les fiches techniques des produits testés conformes au marquage "CE" sont à votre disposition ( www.pavitex.com ) ou sur simple demande.





#### Soutien aux projeteurs

- · Conseils techniques
- Aide au dimensionnement
- Texte de soumission

#### SERVICE DE LIVRAISON

- Livraison dans les 24 heures
- Disponibilité des produits

#### **SOUTIEN SUR LE CHANTIER**

- Instructions de pose et de montage sur demande
- Support et soutien lors de la mise en oeuvre sur demande
- Contrôle qualité
- Mise à disposition machine de pose sur demande

#### LARGE GAMME DE PRODUITS

- Géonontissé, séparation 1.0
- Géotissé, renforcement 2.0
- Géotissé, filtrant 3.0
- Géogrille, renforcement 4.0
- Géogrille, stabilisation 4.1
- Arstab®, stabilisation 5.0
- Géocomposite, drainage 6.0
- Mur en terre renforcée 7.0
- Mur en pierre renforcée 7.1

#### → Natte, végétalisation 8.0

- Bâche, étanchéité 9.0
- Natte bento, étanchéité 9.1
- Trenchmat S® 9.2
- Gabions 9.3
- Buse métallique 9.4
- Réservoir de rétention 9.5
- Produits bitumineux 9.6
- Géogrille anti-fissure 9.7
- Divers 9.9

MC S'ENGAGE À VOS CÔTÉS AFIN DE VOUS ASSURER LA MEILLEURE COMPÉTITIVITÉ SUR LE MARCHÉ

Tél.+41 32 423 00 43Fax.+41 32 423 00 44Mobile+41 79 251 16 55Mailoffre@mc2sarl.chInternetwww.mc2sarl.ch

## PIQUETS STA.SO / STA.SO.BE

PIQUETS BIODÉGRADABLES (CRO BIO)

Piquets biodégradables pour la fixation des bio nappes.



#### **Fonction**



Contrôle de l'érosion

Le rôle des piquets **Sta.So** est de fixer les bionappes sur le terrain de couverture afin de favoriser le verdissement des fossés.

#### **Applications**

- Routes
- Constructions ferroviaires
- Constructions en terre renforcée
- Ouvrages hydrauliques
- Contrôle de l'érosion

#### Schéma: ex. application

Fixation de la natte en le creusant sur la couronne du remblai Fixez la natte au sommet de la pente et

recouvrir la natte par du remblai

Sens de pose de la natte

Crochet de fixation

Recouvrement de la natte

Fixation de la natte en bas du talus

**Sta.So** peut être appliqué sur les fossés naturels, sur les reliefs des bords de routes et des bords de chemin de fer, pour les couvertures de construction hydrauliques.

#### **Typologies**

• Les piquets Sta. So sont produits dans une seule mesure de 20 cm.



# CROC

#### **REPERTOIRE 8**

Piquet de fixation

Gamme CRO BIO

**CROCHET EN MAIS** 



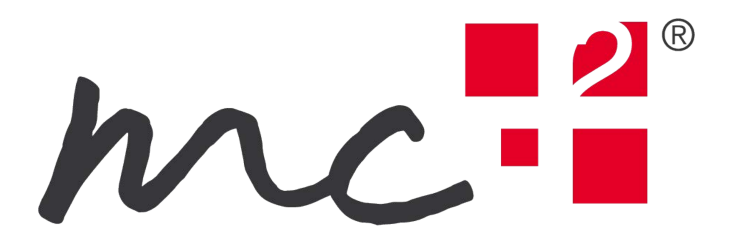
Crochet BIO pour la fixation de natte anti-érosion dans le domaine des travaux publics et hydrauliques

Type mc	Matériel	Poids g/m <sup>2</sup>	Force de rupture I/t kN/m	Largeur/ Longueur m	Prix CHF / m <sup>2</sup> brut	%	Prix  CHF / m <sup>2</sup> net
Crochet BIO	Biodégradable	-	-	20 cm	0.70	0%	0.70

Grandes quantités, autres types ou largeurs spéciales sur demande.

Toutes les fiches techniques des produits testés conformes au marquage "CE" sont à votre disposition ( www.pavitex.com ) ou sur simple demande.





# GEOSYNTHETICS

#### Nos prestations:

Notre bureau technique assiste volontiers les ingénieurs et les entreprises dans le dimensionnement des systèmes, dans le choix des produits et dans l'analyse économique des systèmes projetés et cela, tout en respectant les spécificités et les exigences des professionnels qui nous sollicitent.

Pour chaque application, des documents pratiques sont établis, comme la présentation du système, les cahiers de dimensionnement, l'analyse de coût, le calcul métrique, les instructions de pose pour la mise en œuvre, le cahier des charges et la documentation photographique. Ces documents, développés par notre bureau technique, sont régulièrement remis à jour.

Les ingénieurs et les entreprises qui désirent bénéficier d'une assistance gratuite peuvent contacter notre bureau qui les aidera à recueillir les données spécifiques à leurs projets.

Sàrl
Route de Delémont 89
CH - 2802 Develier

Tél. +41 32 423.00.43 Fax +41 32 423.00.44 Mobile +41 79 251.16.55 E-mail info@mc2sarl.ch Internet www.mc2sarl.ch



GEOSYNTHETIQUES Sàrl Routes des Bains

CH - 1890 St-Maurice

 Tél.
 +41 32 423.00.43

 Fax
 +41 32 423.00.44

 Mobile
 +41 79 251.16.55

 E-mail
 info@mc2sarl.ch

 Internet
 www.mc2sarl.ch

