NATTE ANTI - ÉROSION





GEOSYNTHETICS





NOS SPÉCIALISTES À VOTRE SERVICE

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



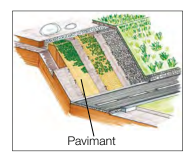
Contrôle de l'érosion

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





REPERTOIRE 8

Natte de végétalisation Gamme **KP6**



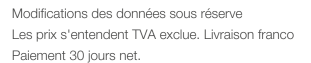
GEOSYNTHETICS

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

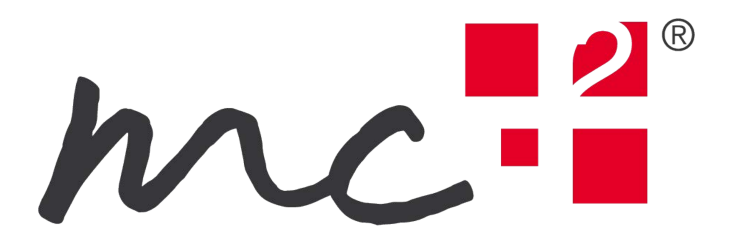
Type mc	Matériel	Poids g/m ²	Force de rupture I/t kN/m	Largeur/ Longueur m	Prix CHF / m ² brut	%	Prix CHF / m ² net
K6	coco + PE	600	2.9 / 1.2	2.40 x 42	5.85	0%	5.85

Crochet BIO	Biodégradable			20 cm	0.70	0%	0.70	
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.







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

