

NATTE BIODEGRADABLE



GEOSYNTHETICS



NOS SPÉCIALISTES À VOTRE SERVICE

Soutien aux projecteurs

- 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

- Géonotissé, 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

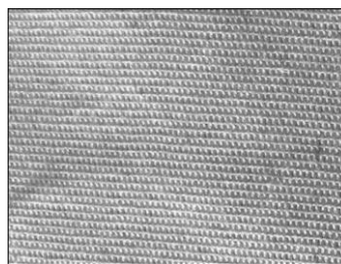
MC² S'ENGAGE À VOS CÔTÉS AFIN DE VOUS ASSURER LA MEILLEURE COMPÉTITIVITÉ SUR LE MARCHÉ

Tél. +41 32 423 00 43
Fax. +41 32 423 00 44
Mobile +41 79 251 16 55
Mail offre@mc2sarl.ch
Internet www.mc2sarl.ch

PAVIMANT EKO 2

BIONAPPE & BOITEXTILES (EKO)

Bionappe et biotextiles en fibres de coton.



Fonctions

Séparation

Filtration

PAVIMANT EKO 2 peut être utilisé comme Natte de séparation biodégradable pour stockage de matériaux de la construction.

Notre natte biodégradable est conçue pour répondre aux exigences du stockage temporaire de matériaux destinés à la construction de routes, tout en respectant l'environnement. Fabriquée à partir de fibres naturelles en coton cette natte assure une séparation efficace entre le sol et les matériaux (granulats, sable, gravats), évitant ainsi leur contamination et facilitant leur récupération.

Caractéristiques principales

Matériau 100 % biodégradable : issue de ressources renouvelables, sans impact négatif sur l'environnement après dégradation.

Résistance adaptée : suffisamment robuste pour supporter les charges de stockage courantes en chantier routier.

Perméabilité : favorise le drainage de l'eau tout en retenant les matériaux en surface.

Facilité d'installation : légère et souple, elle se déploie rapidement sur site sans outillage spécifique.

Durée de vie : conçue pour maintenir ses propriétés mécaniques pendant la durée du chantier, avant de se décomposer naturellement.

Applications :

Séparation et protection des matériaux de construction.

Stockage temporaire sur sols naturels ou préparés.

Place d'installation de chantiers routiers (Gestion écologique)

Cette solution est idéale pour les projets de construction soucieux de limiter leur empreinte environnementale tout en assurant une organisation optimale du stockage.

Typologies

- Paviment EKO 2 en fibres 100% en coton

REPertoire 8

Natte de stockage

Gamme **EKO 2**



GEOSYNTHETICS

PAVIMANT EKO 2

Natte biodégradable est conçue pour répondre aux exigences du stockage temporaire de matériaux destinés à la construction de routes

Type mc	Matériel	Poids g/m ²	Force de rupture l/t kN/m	Largeur/ Longueur m	Prix CHF / m ² brut	%	Prix CHF / m ² net
EKO 2	coton	220	17,0 / 7,0	3.00 x 50,00	3.25	0%	3.25

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

Modifications des données sous réserve

Les prix s'entendent TVA exclue. Livraison franco

Paiement 30 jours net.





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.

mc² 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



mc² GEOSYNTHETIQUES Sàrl
Chemin de la Place 16
CH - 1996 Basse-Nendaz

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

