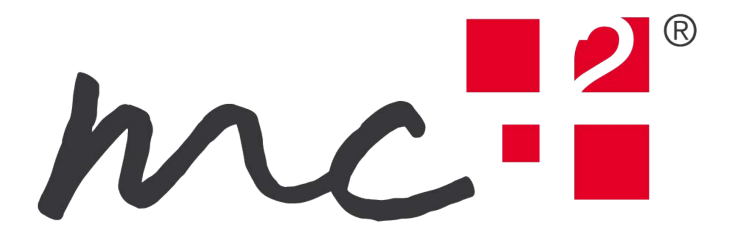
GÉOTISSÉ FILTRANT





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

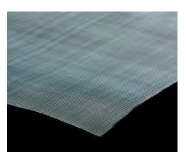
MC° S'ENGAGE À VOS CÔTÉS AFIN DE VOUS ASSURER LA MEILLEURE COMPÉTITIVITÉ SUR LE MARCHÉ

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

PAVIROCK M

GÉOTEXTILE TISSÉ FILTRANT

Géotextile tissé en monofilaments de polyéthylène.



Fonctions





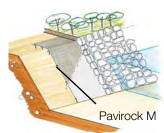
Filtration

Le géotissé **PAVIROCK M** est un produit qui agit en tant que couche de séparation et de filtration. Il empêche les particules fines des différentes couches de matériaux de se contaminer entre elles notamment lors de la présence de flux bidirectionnels de l'eau.

Applications

- Routes
- Constructions ferroviaires
- Constructions en terre renforcée
- Ouvrages hydrauliques

Schéma : ex. application



Le géotissé **PAVIROCK M** peut être utilisé dans les constructions routières et ferroviaires ainsi que dans les renforcements de talus en terre. Il est également utilisé comme couche de filtration dans des ouvrages hydrauliques.







Typologies

Le géotissé **PAVIROCK M** est produit en 3 typologies différentes selon le diamètre de filtration :

- PAVIROCK M 301 avec une ouverture de filtration de 300 µm
- PAVIROCK M 500 avec une ouverture de filtration de 500 μm
- PAVIROCK M 1000 avec une ouverture de filtration de 1000 μm





REPERTOIRE 3

Tissé filtrant Gamme M



GEOSYNTHETICS

Tissé filtrant pour les travaux publics et hydrauliques, pour hautes exigences de filtrage et de stabilité

| Тур | oe mc | Matériel | Ouverture de filtration O _{90w} Maillage µm | Permé- abilité au plan ViH50 mm/s | Force de rupture I/t kN/m | Largeur/ Longueur m | Prix CHF / m ² brut | % | Prix CHF / m ² net |
|-----|-------|------------|---|---|------------------------------------|---------------------------|---------------------------------|----|--------------------------------|
| М | 180 | PE monofil | 180 | 70 | 38 / 30 | 5.25 x 100 | 2.70 | 0% | 2.70 |
| М | 301 | PE monofil | 300 | 150 | 23 / 12 | 4.00 x 100 | 2.70 | 0% | 2.70 |
| М | 500 | PE monofil | 500 | 100 | 24 / 8 | 4.00 x 100 | 2.50 | 0% | 2.50 |
| М | 1000 | PE monofil | 1000 | 250 | 18 / 12 | 4.00 x 100 | 2.30 | 0% | 2.30 |

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.

Modifications des données sous réserve Les prix s'entendent TVA exclue. Livraison franco Paiement 30 jours net.





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 coûts, 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 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

