

NATTE CUNETTE



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

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

TRENCHMAT S®

CUNETTE ANTI-ÉROSIVE (TS)

Cunette anti-érosive constituée de l'assemblage d'une géogrille tridimensionnelle sur la face supérieure et d'un géotextile non tissé intermédiaire contrecollé à un film imperméable sur la face inférieure.



Fonctions



TRENCHMAT S® est la solution flexible avec peu d'impact sur l'environnement pour la régulation des eaux de surface.

Applications

- Constructions en terre renforcée
- Ouvrages hydrauliques
- Décharges



TRENCHMAT S® trouve une application dans les constructions de terre renforcée, dans les ouvrages hydrauliques et les décharges.

Typologies

TRENCHMAT S® existe en une seule typologie mais dans 2 différentes largeurs, soit 1m et 2m.



TRENCHMAT S®

REPertoire 9

Géomatelat

Gamme SBB



GEOSYNTHETICS

Cunette anti-érosive dans le domaine des travaux hydrauliques

Caniveau en géosynthétique
Type mc

Natte anti-érosion S

Masse surfacique g/m ²	g/m ²	890
Epaisseur sous 2 kPa	mm	15
Résistance à la Traction SP	KN/m	9
Résistance à la Traction ST	KN/m	9
Allongement à la traction maximale SP	%	50
Allongement à la traction maximale ST	%	55
Résistance au poinçonnement statique CBR	KN	1.8
Perforation au poinçonnement dynamique	mm	10
Résistance au poinçonnement pyramidal	N	180

Prix

SUR DEMANDE

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





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
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

