

GÉOGRILLE TPV



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

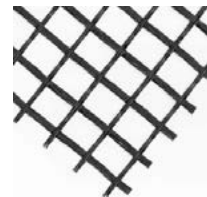
MC² S'ENGAGE À VOS CÔTÉS AFIN DE VOUS ASSURER LA MEILLEURE COMPÉTITIVITÉ SUR LE MARCHÉ

Tél. +41 32 423 00 43
Fax. +41 32 423 00 44
Mobile +41 79 251 16 55
Mail offre@mc2sar.ch
Internet www.mc2sar.ch

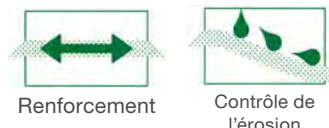
PAVIROCK TPV

GÉOGRILLE TISSÉ (TPV)

PAVIROCK TPV est une géogrille tissée en polyester avec un revêtement en PVC.



Fonctions

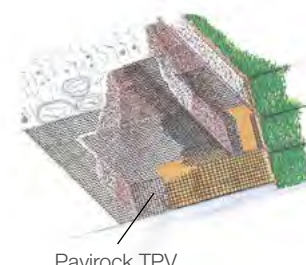


La géogrille PAVIROCK TPV remplit sa fonction de renforcement de talus dans les systèmes en terre renforcée grâce à son module d'élasticité élevé et à sa grande résistance à la traction.

Applications

- Routes
- Constructions ferroviaires
- Constructions en terre renforcée
- Décharges

Schéma : ex. application



La géogrille PAVIROCK TPV est utilisée comme élément de renforcement pour les ouvrages en terre renforcée avec des pentes très élevées, des hauteurs considérables et n'a qu'un faible impact sur l'environnement. De cette façon, il est possible d'exécuter des ouvrages en renfort de routes, de chemins de fer, de places, de jardins et d'assurer la sûreté de versants soumis aux éboulements.



REPERTOIRE 4

Géogrille Gamme TPV



Géogrille en PES pour le renforcement de talus

Type mc	Matériel	Maillage mm	Force de rupture l/t kN/m	Allongement de rupture %	Largeur/ Longueur m	Prix CHF / m ² brut	%	Prix CHF / m ² net
TPV 35	FIL en PET/ enrobage PVC	25	35 / 30	12	4.00 X 100 m	5.30	0%	5.30
TPV 60	FIL en PET/ enrobage PVC	25	60 / 20	12	4.00 X 100 m	6.30	0%	6.30
TPV 80	FIL en PET/ enrobage PVC	25	80 / 20	12	4.00 X 100 m	9.40	0%	9.40
TPV 110	FIL en PET/ enrobage PVC	25	110 / 30	12	4.00 X 100 m	11.50	0%	11.50

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.

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

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

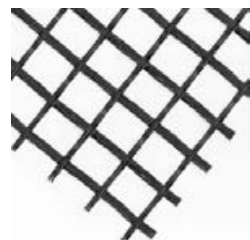
MC²S'ENGAGE À VOS CÔTÉS AFIN DE VOUS ASSURER LA MEILLEURE COMPÉTITIVITÉ SUR LE MARCHÉ

Tél. +41 32 423 00 43
Fax. +41 32 423 00 44
Mobile +41 79 251 16 55
Mail offre@mc2sar.ch
Internet www.mc2sar.ch

PAVIROCK TPV

GÉOGRILLE TISSÉ (TPV)

PAVIROCK TPV est une géogrille tissée en polyester avec un revêtement en synthétique.



Fonctions



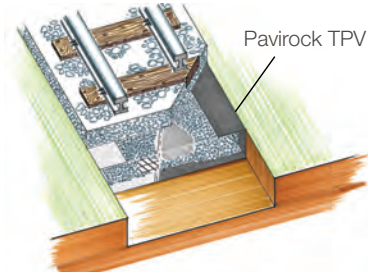
Renforcement

La géogrille PAVIROCK TPV remplit sa fonction de renforcement de sol.

Applications

- Routes
- Constructions ferroviaires
- Constructions en terre renforcée
- Décharges

Schéma : ex. application



La géogrille PAVIROCK TPV est utilisée comme élément de renforcement. De cette façon, il est possible d'exécuter des ouvrages en renfort de routes, chemins de fer et de place.



PAVIROCK TPV

REPERTOIRE 4

Géogrille Gamme TPV



Géogrille en PES une géogrille pour le renforcement de coffre carrossable.

Type mc	Matériel	Maillage mm	Force de rupture l/t kN/m	Allongement de rupture %	Largeur/ Longueur m	Prix CHF / m ² brut	%	Prix CHF / m ² net
TPV 60 / 60	PES	25 x 40	60 / 60	10	SUR DEMANDE	7.30	0%	12.40
TPV 80 / 80	PES	25 x 40	80 / 80	10	SUR DEMANDE	10.40	0%	12.40

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 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.