



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

PAVIROCK M

GÉOTEXTILE TISSÉ FILTRANT

Géotextile tissé en monofilaments de polyéthylène.



Fonctions





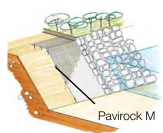
Filtration

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









INDEX

PRODUIT	RÉPERTOIRE	PAGE
Pavirock M 180	1	4
Pavirock M 301	1	5
Pavirock M 500	1	6
Pavirock M 1000	1	7

Les valeurs indiquées sont nominales et obtenues à travers l'élaboration statistique des essais effectués en laboratoire sur le produit

Le niveau de confiance des résultats obtenus s'approche à 95% en considération des tolérances déclarées selon la norme CE Chaque valeur fournie est garantie par le Contrôle Qualité de la VIGANO' PAVITEX S.p.A., société certifiée selon UNI EN ISO 9001

La société se réserve le droit de modifier les données indiquées à tout moment et sans préavis Pour des lots spécifiques de production, nous pouvons garantir des valeurs supérieures à celles indiquées dans cette fiche Tolérance sur la dimension des rouleaux: largeur ± 2%, longueur ± 2%

Les fiches technique sont conformes aux normes de la NORME VSS 70 241 selon la page 5, position 8.

Nous n'assumons aucune responsabilité concernant l'utilisation du produit.







GEOSYNTHETICS

PRODUCTION STANDARD

FICHE TECHNIQUE STANDARD: 00120

DESCRIPTION: Geotextile tissé de monofilament (GTX-W)

COMPOSITION: Polyéthylène haute densité

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES Masse surfacique Épaisseur sous 2 kPa	g/m² mm	VNAP 230 0,55	NORME EN ISO 9864 EN ISO 9863
CARACTERISTIQUES MECANIQUES			
Résistance à la traction SP	kN/m	38	EN ISO 10319
Résistance à la traction ST	kN/m	30	EN ISO 10319
Allongement max SP	%	24	EN ISO 10319
Allongement max ST	%	20	EN ISO 10319
Résistance au poinçonnement statique CBR	kN	4,5	EN ISO 12236
Perforation au poinçonnement dynamique	mm	9	EN ISO 13433
CARACTERISTIQUES HYDRAULIQUES			
Ouverture de filtration O ₉₀	μm	180	EN ISO 12956
Perméabilité ViH50	l/s∙m²	70	EN ISO 11058

DURABILITÉ

Conserver le produit dans son emballage jusqu' à l'application

Couvrir dans 1 mois après l'installation

Durabilité minimum de 100 années dans les sols avec 4<pH<9 et T<25°C

NOTES

Les valeurs indiquées sont nominales et obtenues à travers l'élaboration statistique des essais effectués en laboratoire sur le produit

Le niveau de confiance des résultats obtenus s'approche à 95% en considération des tolérances déclarées selon la norme CE Chaque valeur fournie est garantie par le Contrôle Qualité de la VIGANO' PAVITEX S.p.A., société certifiée selon UNI EN ISO 9001

La société se réserve le droit de modifier les données indiquées à tout moment et sans préavis

Pour des lots spécifiques de production, nous pouvons garantir des valeurs supérieures à celles indiquées dans cette fiche Tolérance sur la dimension des rouleaux: largeur ± 5%, longueur ± 5%









GEOSYNTHETICS

PRODUCTION STANDARD

FICHE TECHNIQUE STANDARD: 00118

DESCRIPTION: Geotextile tissé de monofilament (GTX-W)

COMPOSITION: Polyéthylène haute densité

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES Masse surfacique Épaisseur sous 2 kPa	g/m² mm	VNAP 130 0,50	NORME EN ISO 9864 EN ISO 9863
CARACTERISTIQUES MECANIQUES			
Résistance à la traction SP	kN/m	23,0	EN ISO 10319
Résistance à la traction ST	kN/m	12,0	EN ISO 10319
Allongement max SP	%	30	EN ISO 10319
Allongement max ST	%	22	EN ISO 10319
Résistance au poinçonnement statique CBR	kN	2,2	EN ISO 12236
Perforation au poinçonnement dynamique	mm	20	EN ISO 13433
CARACTERISTIQUES HYDRAULIQUES			
Ouverture de filtration O ₉₀	μm	300	EN ISO 12956
Perméabilité ViH50	l/s∙m²	180	EN ISO 11058

DURABILITÉ

Conserver le produit dans son emballage jusqu' à l'application

Couvrir dans les 1 mois après l'installation

Durabilité minimum 25 années dans les sols avec 4<pH<9 et T<25°C

NOTES

Les valeurs indiquées sont nominales et obtenues à travers l'élaboration statistique des essais effectués en laboratoire sur le produit

Le niveau de confiance des résultats obtenus s'approche à 95% en consideration des tolérances declaré selon la norme CE Chaque valeur fournie est garantie par le Contrôle Qualité de la VIGANO' PAVITEX S.p.A., société certifiée selon UNI EN ISO 9001

La société se reserve le droit de modifier les données indiquées à tout moment et sans préavis

Pour des lots spécifiques de production, nous pouvons garantir des valeurs supérieures à celles indiquées dans cette fiche Tolérance sur la dimensions des rouleaux: largeur ± 5%, longueur ± 5%









GEOSYNTHETICS

PRODUCTION STANDARD

DESCRIPTION: Geotextile tissé de monofilament (GTX-W)

COMPOSITION: Polyéthylène haute densité

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES Masse surfacique Épaisseur sous 2 kPa	g/m² mm	VNAP 140 0,60	NORME EN ISO 9864 EN ISO 9863
CARACTERISTIQUES MECANIQUES			
Résistance à la traction SP	kN/m	30,0	EN ISO 10319
Résistance à la traction ST	kN/m	12,0	EN ISO 10319
Allongement max SP	%	25	EN ISO 10319
Allongement max ST	%	20	EN ISO 10319
Résistance au poinçonnement statique CBR	kN	2,3	EN ISO 12236
Perforation au poinçonnement dynamique	mm	20	EN ISO 13433
CARACTERISTIQUES HYDRAULIQUES			
Ouverture de filtration O ₉₀	μm	500	EN ISO 12956
Perméabilité ViH50	l/s⋅m²	200	EN ISO 11058

DURABILITÉ

Conserver le produit dans son emballage jusqu' à l'application

Couvrir dans les 1 mois après l'installation

Durabilité minimum 25 années dans les sols avec 4<pH<9 et T<25°C

NOTES

Les valeurs indiquées sont nominales et obtenues à travers l'élaboration statistique des essais effectués en laboratoire sur le produit

Le niveau de confiance des résultats obtenus s'approche à 95% en consideration des tolérances declaré selon la norme CE Chaque valeur fournie est garantie par le Contrôle Qualité de la VIGANO' PAVITEX S.p.A., société certifiée selon UNI EN ISO

La société se reserve le droit de modifier les données indiquées à tout moment et sans préavis

Pour des lots spécifiques de production, nous pouvons garantir des valeurs supérieures à celles indiquées dans cette fiche Tolérance sur la dimensions des rouleaux: largeur ± 5%, longueur ± 5%









GEOSYNTHETICS

PRODUCTION STANDARD

FICHE TECHNIQUE STANDARD: 00118

DESCRIPTION: Geotextile tissé de monofilament (GTX-W)

COMPOSITION: Polyéthylène haute densité

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES Masse surfacique Épaisseur sous 2 kPa	g/m² mm	VNAP 90 0,60	NORME EN ISO 9864 EN ISO 9863
CARACTERISTIQUES MECANIQUES			
Résistance à la traction SP	kN/m	16,0	EN ISO 10319
Résistance à la traction ST	kN/m	12,0	EN ISO 10319
Allongement max SP	%	30	EN ISO 10319
Allongement max ST	%	25	EN ISO 10319
Résistance au poinçonnement statique CBR	kN	1,7	EN ISO 12236
Perforation au poinçonnement dynamique	mm	22	EN ISO 13433
CARACTERISTIQUES HYDRAULIQUES			
Ouverture de filtration O ₉₀	μm	1000	EN ISO 12956
Perméabilité ViH50	l/s⋅m²	250	EN ISO 11058

DURABILITÉ

Conserver le produit dans son emballage jusqu' à l'application Couvrir dans les 1 journée après l'installation Durabilité minimum 5 années dans les sols avec 4<pH<9 et T<25°C

NOTES

Les valeurs indiquées sont nominales et obtenues à travers l'élaboration statistique des essais effectués en laboratoire sur le produit

Le niveau de confiance des résultats obtenus s'approche à 95% en consideration des tolérances declaré selon la norme CE Chaque valeur fournie est garantie par le Contrôle Qualité de la VIGANO' PAVITEX S.p.A., société certifiée selon UNI EN ISO 9001

La société se reserve le droit de modifier les données indiquées à tout moment et sans préavis

Pour des lots spécifiques de production, nous pouvons garantir des valeurs supérieures à celles indiquées dans cette fiche Tolérance sur la dimensions des rouleaux: largeur ± 5%, longueur ± 5%





