



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, 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

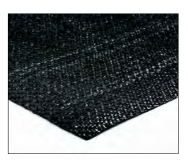
MC²S'ENGAGE À VOS CÔTÉS AFIN DE VOUS ASSURER LA MEILLEURE COMPÉTITIVITÉ SUR LE MARCHÉ

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

PAVIROCK B

GÉOTEXTILE TISSÉ

Géotextile tissé en bandelettes de polypropylène noir.



Fonctions







Séparation

Filtration

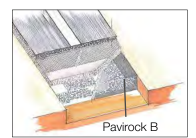
Renforcement

Le géotissé PAVIROCK B est utilisé comme couche de séparation, de filtration et de renforcement entre la sous-couche et l'élément de fondation.

Applications

- Routes
- · Constructions ferroviaires
- Constructions en terre renforcée

Schéma: ex. application









Le géotissé PAVIROCK B trouve des applications dans les constructions routières et ferroviaires ainsi que dans les renforcements de talus en terre.

Typologies

Le géotissé PAVIROCK B est produit en 7 versions différentes répondant à des résistances à la traction de 15/15 kN/m à 110/110 kN/m.







INDEX

PRODUIT	RÉPERTOIRE	PAGE
Pavirock B 15	2	4
Pavirock B 23	2	5
Pavirock B 32	2	6
Pavirock B 42	2	7
Pavirock B 52	2	8
Pavirock B 85	2	9
Pavirock B 110	2	10

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.





PAVIROCK B 15/15



PRODUCTION STANDARD

GEOSYNTHETICS

FICHE TECHNIQUE STANDARD: 00122

DESCRIPTION: Geotextile tissée de bandellettes (GTX-W)

COMPOSITION: Polypropylène, noir

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES Masse surfacique	g/m²	VNAP 70	NORME EN ISO 9864
CARACTERISTIQUES MECANIQUES			
Résistance à la traction SP	kN/m	15,0	EN ISO 10319
Résistance à la traction ST	kN/m	15,0	EN ISO 10319
Allongement max SP	%	14	EN ISO 10319
Allongement max ST	%	10	EN ISO 10319
Résistance au poinçonnement statique CBR	kN	1,8	EN ISO 12236
Perforation au poinçonnement dynamique	mm	21	EN ISO 13433
CARACTERISTIQUES HYDRAULIQUES			
Ouverture de filtration O ₉₀	μm	300	EN ISO 12956
Perméabilité ViH50	l/s∙m²	5	EN ISO 11058

DURABILITÉ

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

Couvrir dans 1 mois après l'installation.

Durabilité minimum de 50 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 de laboratoire sur le produit. Le niveau de confiance des résultats obtenus s'approche à 95% en considération des tolérances déclarées selon la norme CE Les valeurs sont 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.







PAVIROCK B 23/23



GEOSYNTHETICS

PRODUCTION STANDARD

FICHE TECHNIQUE STANDARD: 00122

DESCRIPTION: Geotextile tissée de bandellettes (GTX-W)

COMPOSITION: Polypropylène, noir

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES Masse surfacique	g/m²	VNAP 120	NORME EN ISO 9864
CARACTERISTIQUES MECANIQUES			
Résistance à la traction SP	kN/m	23,0	EN ISO 10319
Résistance à la traction ST	kN/m	23,0	EN ISO 10319
Allongement max SP	%	15	EN ISO 10319
Allongement max ST	%	11	EN ISO 10319
Résistance au poinçonnement statique CBR	kN	3,0	EN ISO 12236
Perforation au poinçonnement dynamique	mm	12	EN ISO 13433
CARACTERISTIQUES HYDRAULIQUES			
Ouverture de filtration O ₉₀	μm	250	EN ISO 12956
Perméabilité ViH50	l/s∙m²	7	EN ISO 11058

DURABILITÉ

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

Couvrir dans 1 mois après l'installation.

Durabilité minimum de 50 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 de laboratoire sur le produit. Le niveau de confiance des résultats obtenus s'approche à 95% en considération des tolérances déclarées selon la norme CE Les valeurs sont 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.







PAVIROCK B 32/32



PRODUCTION STANDARD

GEOSYNTHETICS

FICHE TECHNIQUE STANDARD: 00122

DESCRIPTION: Geotextile tissée de bandellettes (GTX-W)

COMPOSITION: Polypropylène, noir

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES Masse surfacique	g/m²	VNAP 155	NORME EN ISO 9864
CARACTERISTIQUES MECANIQUES			
Résistance à la traction SP	kN/m	32,0	EN ISO 10319
Résistance à la traction ST	kN/m	32,0	EN ISO 10319
Allongement max SP	%	16	EN ISO 10319
Allongement max ST	%	15	EN ISO 10319
Résistance au poinçonnement statique CBR	kN	3,5	EN ISO 12236
Perforation au poinçonnement dynamique	mm	12	EN ISO 13433
CARACTERISTIQUES HYDRAULIQUES			
Ouverture de filtration O ₉₀	μm	200	EN ISO 12956
Perméabilité ViH50	l/s∙m²	7	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 de laboratoire sur le produit. Le niveau de confiance des résultats obtenus s'approche à 95% en considération des tolérances déclarées selon la norme CE Les valeurs sont 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.







PAVIROCK B 42/42



GEOSYNTHETICS

PRODUCTION STANDARD

FICHE TECHNIQUE STANDARD: 00122

DESCRIPTION: Geotextile tissée de bandellettes (GTX-W)

COMPOSITION: Polypropylène, noir

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES Masse surfacique	g/m²	VNAP 205	NORME EN ISO 9864
CARACTERISTIQUES MECANIQUES			
Résistance à la traction SP	kN/m	42,0	EN ISO 10319
Résistance à la traction ST	kN/m	42,0	EN ISO 10319
Allongement max SP	%	16	EN ISO 10319
Allongement max ST	%	11	EN ISO 10319
Résistance au poinçonnement statique CBR	kN	5,2	EN ISO 12236
Perforation au poinçonnement dynamique	mm	10	EN ISO 13433
CARACTERISTIQUES HYDRAULIQUES			
Ouverture de filtration O ₉₀	μm	200	EN ISO 12956
Perméabilité ViH50	l/s∙m²	25	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 de laboratoire sur le produit. Le niveau de confiance des résultats obtenus s'approche à 95% en considération des tolérances déclarées selon la norme CE Les valeurs sont 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.







PAVIROCK B 52/52



PRODUCTION STANDARD

GEOSYNTHETICS

FICHE TECHNIQUE STANDARD: 00122

DESCRIPTION: Geotextile tissée de bandellettes (GTX-W)

COMPOSITION: Polypropylène, noir

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES Masse surfacique	g/m²	VNAP 250	NORME EN ISO 9864
CARACTERISTIQUES MECANIQUES			
Résistance à la traction SP	kN/m	52,0	EN ISO 10319
Résistance à la traction ST	kN/m	52,0	EN ISO 10319
Allongement max SP	%	15	EN ISO 10319
Allongement max ST	%	11	EN ISO 10319
Résistance au poinçonnement statique CBR	kN	6,5	EN ISO 12236
Perforation au poinçonnement dynamique	mm	8	EN ISO 13433
CARACTERISTIQUES HYDRAULIQUES			
Ouverture de filtration O ₉₀	μm	190	EN ISO 12956
Perméabilité ViH50	l/s∙m²	21	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 de laboratoire sur le produit. Le niveau de confiance des résultats obtenus s'approche à 95% en considération des tolérances déclarées selon la norme CE Les valeurs sont 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.







PAVIROCK B 85/85



PRODUCTION STANDARD

GEOSYNTHETICS

FICHE TECHNIQUE STANDARD: 00122

DESCRIPTION: Geotextile tissée de bandellettes (GTX-W)

COMPOSITION: Polypropylène, noir

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES Masse surfacique	g/m²	VNAP 380	NORME EN ISO 9864
CARACTERISTIQUES MECANIQUES			
Résistance à la traction SP	kN/m	85,0	EN ISO 10319
Résistance à la traction ST	kN/m	85,0	EN ISO 10319
Allongement max SP	%	15	EN ISO 10319
Allongement max ST	%	11	EN ISO 10319
Résistance au poinçonnement statique CBR	kN	10,5	EN ISO 12236
Perforation au poinçonnement dynamique	mm	4	EN ISO 13433
CARACTERISTIQUES HYDRAULIQUES			
Ouverture de filtration O ₉₀	μm	180	EN ISO 12956
Perméabilité ViH50	l/s∙m²	9	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 de laboratoire sur le produit. Le niveau de confiance des résultats obtenus s'approche à 95% en considération des tolérances déclarées selon la norme CE Les valeurs sont 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.





凸



PAVIROCK B 110/110 MC



PRODUCTION STANDARD

GEOSYNTHETICS

FICHE TECHNIQUE STANDARD: 00122

DESCRIPTION: Geotextile tissée de bandellettes (GTX-W)

COMPOSITION: Polypropylène, noir

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES Masse surfacique	g/m²	VNAP 480	NORME EN ISO 9864
CARACTERISTIQUES MECANIQUES			
Résistance à la traction SP	kN/m	110,0	EN ISO 10319
Résistance à la traction ST	kN/m	110,0	EN ISO 10319
Allongement max SP	%	15	EN ISO 10319
Allongement max ST	%	11	EN ISO 10319
Résistance au poinçonnement statique CBR	kN	12,0	EN ISO 12236
Perforation au poinçonnement dynamique	mm	3	EN ISO 13433
CARACTERISTIQUES HYDRAULIQUES			
Ouverture de filtration O ₉₀	μm	135	EN ISO 12956
Perméabilité ViH50	l/s∙m²	9	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 de laboratoire sur le produit. Le niveau de confiance des résultats obtenus s'approche à 95% en considération des tolérances déclarées selon la norme CE Les valeurs sont 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.







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 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.

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



