

mc



GEOSYNTHETICS

LARGE GAMME DE PRODUITS
SOUTIEN AUX PROJÉTEURS

4.00 GÉOGRILLE
PAVIROCK TPF

SERVICE DE LIVRAISON
SOUTIEN SUR LE CHANTIER



INDEX

<u>PRODUIT</u>	<u>RÉPERTOIRE</u>	<u>PAGE</u>
Pavirock TPF 60/60	4	4
Pavirock TPF 100/100	5	5
Pavirock TPF 600/100	6	6
Pavirock TPF 800/100	7	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 $\pm 2\%$, longueur $\pm 2\%$

Les fiches technique sont conformes aux normes de la NORME VSS 70 241 selon la page 4, position 8.

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

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

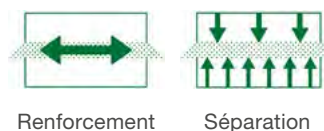
PAVIROCK TPF

GÉOGRILLE DE RENFORCEMENT (TPF)

Géogrille tissée en polyester accouplé avec un non tissé.



Fonctions



PAVIROCK TPF placé entre la sous-couche dans un coffre carrossable, a pour fonction de séparation et renforcement, tout en empêchant la contamination des diverses couches entre elles et améliore ainsi le comportement général de la structure mise en place.

Applications

- Route
- Chemin de fer
- Place

PAVIROCK TPF trouve une application optimale dans le renforcement de route, chemin de fer et place.



Typologies

PAVIROCK TPF est produit en 4 typologies avec une résistance à la traction de :

- 60/60 kN/m
- 100/100 kN/m
- 600/100 kN/m
- 800/100 kN/m

2802 Develier - 1890 St-Maurice (CH)



PAVIROCK TPF 60/60-40



PRODUCTION SPECIALE

GEOSYNTHETICS

FICHE TECHNIQUE PRODUIT: 19248 - 24/09/2019

DESCRIPTION: Géogrid tissée (GGR), couplée a un géotextile nontissé (GTX-N)

COMPOSITION: Polyester haute tenacité (GGR), polypropylene (GTX-N)

REFERENCE: MC2

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

		VNAP	NORME
Dimension des mailles	mm	40 x 40	
Masse surfacique	g/m ²	310	EN ISO 9864

CARACTERISTIQUES MECANIQUES

Résistance à la traction SP	kN/m	60,0	EN ISO 10319
Résistance à la traction ST	kN/m	60,0	EN ISO 10319
Allongement max SP	%	10	EN ISO 10319
Allongement max ST	%	10	EN ISO 10319
Résistance à la traction MD au 2% d'allongement	kN/m	> 9,0	EN ISO 10319
Résistance à la traction MD au 5% d'allongement	kN/m	> 20,0	EN ISO 10319
Résistance au poinçonnement statique CBR	kN	2,0	EN ISO 12236
Perforation au poinçonnement dynamique	mm	25	EN ISO 13433

CARACTERISTIQUES HYDRAULIQUES

Ouverture de filtration O ₉₀	µm	90	EN ISO 12956
---	----	----	--------------

DURABILITÉ

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

Couvrir dans 1 journée 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%



VIGANO' PAVITEX S.P.A.

Vigano Pavitex S.p.A. - Via Carlinga 35, 24035 Curno (BG)

Tel +39 035 20 19 11 - Fax +39 035 20 19 36 - www.pavitex.com - geo.it@pavitex.com

Société avec Système de Gestion de la Qualité certifié ISO 9001





PAVIROCK TPF 100/100-40



PRODUCTION SPECIALE

GEOSYNTHETICS

FICHE TECHNIQUE PRODUIT: REV 123

DESCRIPTION: Géogridde tissée (GGR), couplée a un géotextile nontissé (GTX-N)

COMPOSITION: Polyester haute tenacité (GGR), polypropylene (GTX-N)

REFERENCE: MC2

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

		VNAP	NORME
Dimension des mailles	mm	40 x 40	
Masse surfacique	g/m ²	470	EN ISO 9864

CARACTERISTIQUES MECANIQUES

Résistance à la traction SP	kN/m	100,0	EN ISO 10319
Résistance à la traction ST	kN/m	100,0	EN ISO 10319
Allongement max SP	%	10	EN ISO 10319
Allongement max ST	%	10	EN ISO 10319
Résistance à la traction MD au 2% d'allongement	kN/m	22,0	EN ISO 10319
Résistance à la traction MD au 5% d'allongement	kN/m	52,0	EN ISO 10319

CARACTERISTIQUES HYDRAULIQUES

Ouverture de filtration O ₉₀	µm	90	EN ISO 12956

DURABILITÉ

Conserver le produit dans son emballage jusqu' à l'application
 Couvrir dans 1 journée 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%



VIGANO' PAVITEX S.P.A.

Viganò Pavitex S.p.A. - Via Carlinga 35, 24035 Curno (BG)

Tel +39 035 20 19 11 - Fax +39 035 20 19 36 - www.pavitex.com - geo.it@pavitex.com

Société avec Système de Gestion de la Qualité certifié ISO 9001





PAVIROCK TPF 600/100

PRODUCTION SPECIALE



GEOSYNTHETICS

FICHE TECHNIQUE PRODUIT: 23203 - 21/08/2023

DESCRIPTION: Géogrille tissée (GGR), couplée a un géotextile nontissé (GTX-NW)

COMPOSITION: Polyester haute ténacité (GGR), polypropylene (GTX-NW)

REFERENCE: MC2

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

		VNAP	NORME
Masse surfacique	g/m ²	1100	EN ISO 9864

CARACTERISTIQUES MECANIQUES

Résistance à la traction SP	kN/m	≥ 600	EN ISO 10319
Résistance à la traction ST	kN/m	≥ 100	EN ISO 10319
Allongement max SP	%	10	EN ISO 10319
Allongement max ST	%	10	EN ISO 10319
Résistance à la traction MD au 2% d'allongement	kN/m	136	EN ISO 10319
Résistance à la traction CMD au 2% d'allongement	kN/m	23	EN ISO 10319
Résistance à la traction MD au 5% d'allongement	kN/m	313	EN ISO 10319
Résistance à la traction CMD au 5% d'allongement	kN/m	52	EN ISO 10319
Résistance au poinçonnement statique CBR	kN	12	EN ISO 12236
Perforation au poinçonnement dynamique	mm	16	EN ISO 13433

CARACTERISTIQUES HYDRAULIQUES

Perméabilité ViH50	l/s·m ²	119	EN ISO 11058
Ouverture de filtration O ₉₀	µm	86	EN ISO 12956

DURABILITÉ

Conserver le produit dans son emballage jusqu' à l'application.
 Couvrir dans 2 semaines 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.
 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%.



VIGANÒ PAVITEX S.P.A.

Vigano Pavitex S.p.A. - Via Carlinga 35, 24035 Curmo (BG)

Tel +39 035 20 19 11 - Fax +39 035 20 19 36 - www.pavitex.com - geo.it@pavitex.com

Société avec Système de Gestion de la Qualité certifié ISO 9001.





PAVIROCK TPF 800/100

PRODUCTION SPECIALE



GEOSYNTHETICS

FICHE TECHNIQUE PRODUIT: 22145 - 04/10/2022

DESCRIPTION: Géogrid tissée (GGR), couplée à un géotextile nontissé (GTX-N)

COMPOSITION: Polyester haute tenacité (GGR), polypropylène (GTX-N)

REFERENCE: MC2

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

		VNAP	NORME
Masse surfacique	g/m ²	1420	EN ISO 9864

CARACTERISTIQUES MECANIQUES

Résistance à la traction SP	kN/m	≥ 800	EN ISO 10319
Résistance à la traction ST	kN/m	≥ 100	EN ISO 10319
Allongement max SP	%	10	EN ISO 10319
Allongement max ST	%	10	EN ISO 10319
Résistance à la traction MD au 2% d'allongement	kN/m	180	EN ISO 10319
Résistance à la traction CMD au 2% d'allongement	kN/m	23	EN ISO 10319
Résistance à la traction MD au 5% d'allongement	kN/m	420	EN ISO 10319
Résistance à la traction CMD au 5% d'allongement	kN/m	53	EN ISO 10319
Résistance au poinçonnement statique CBR	kN	12,5	EN ISO 12236
Perforation au poinçonnement dynamique	mm	11,5	EN ISO 13433

CARACTERISTIQUES HYDRAULIQUES

Capacité de débit SP (contact M/P)	-		
	q=20 kPa	i=1	m ² /s
			1,39E-06
			EN ISO 12958

CARACTERISTIQUES HYDRAULIQUES

Perméabilité ViH50	l/s.m ²	97	EN ISO 11058
Ouverture de filtration O ₉₀	µm	90	EN ISO 12956

DURABILITÉ

Conserver le produit dans son emballage jusqu' à l'application.
Couvrir dans 2 semaines 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.
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%.



VIGANO PAVITEX S.P.A.

Vigano Pavitex S.p.A. - Via Carlinga 35, 24035 Curno (BG)

Tel +39 035 20 19 11 - Fax +39 035 20 19 36 - www.pavitex.com - geo.it@pavitex.com

Société avec Système de Gestion de la Qualité certifié ISO 9001.





GÉOSYNTHETICS

MC2 GÉOSYNTHÉTIQUES Sàrl

Route des Bains
CH - 1890 St-Maurice

Tél. +41 32 423.00.43
Fax +41 32 423.00.44
support@mc2sarl.ch
www.mc2sarl.ch

MC2 Sàrl

Route de Delémont 89
CH - 2802 Develier

Tél. +41 32 423.00.43
Fax +41 32 423.00.44
support@mc2sarl.ch
www.mc2sarl.ch



Créez votre compte et accédez à plus d'informations sur www.mc2sarl.ch