







INDEX

PRODUIT	RÉPERTOIRE	PAGE
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 ± 2%, longueur ± 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
- → Geotisse, rentorcement
- 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 TPF

GÉOGRILLE DE RENFORCEMENT (TPF)

Géogrille tissée en polyester accouplé avec un non tissé.



Fonctions





Renforcement

Séparation

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





PAVIROCK TPF 60/60-40



PRODUCTION SPECIALE

FICHE TECHNIQUE PRODUIT: 19248 - 24/09/2019

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

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

REFERENCE: MC2

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES Dimension des mailles	mm	VNAP 40 x 40	NORME
Masse surfacique	g/m²	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%, longeur ± 5%







PAVIROCK TPF 100/100-40 //



PRODUCTION SPECIALE

FICHE TECHNIQUE PRODUIT: REV 123

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

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

REFERENCE: MC2

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES Dimension des mailles	mm	VNAP 40 x 40	NORME
Masse surfacique	g/m²	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%, longeur ± 5%







PAVIROCK TPF 600/100



GEOSYNTHETICS

PRODUCTION SPECIALE

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 Masse surfacique	g/m²	VNAP 1100	NORME 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⋅m²	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%, longeur ± 5%.







PAVIROCK TPF 800/100 //



GEOSYNTHETICS

PRODUCTION SPECIALE

FICHE TECHNIQUE PRODUIT: 22145 - 04/10/2022

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

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

REFERENCE: MC2

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES Masse surfacique	g/m²	VNAP 1420	NORME 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)	_		
	i=1 m²/s	1,39E-06	EN ISO 12958
CARACTERISTIQUES HYDRAULIQUES			
Perméabilité ViH50	l/s⋅m²	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%, longeur ± 5%.





