



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

#### **PAVIROCK MP**

#### GÉOTEXTILE TISSÉ

#### **Produit**

**PAVIROCK MP** est un geotextile tissé en polyester multifilament blanc.



#### **Fonctions**





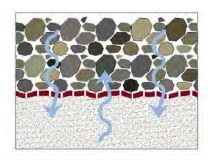


Séparation

Filtration

Renforcement

**PAVIROCK MP** est utilisé en couche de séparation, filtration et de renfort.





#### DES PRO Pavirock MP Rev 151106

VIGANO' PAVITEX SPA

24035 Curno (BG)

Via Carlinga, 35,

Tel +39 035 20.19.11 Fax +39 035 20.19.36

geo.it@pavitex.com







# PAVIROCK MP

VIGANO' PAVITEX S.P.A.

PRODUCTION STANDARD

TABLEAU RECAPITULATIF: Rev 115

**DESCRIPTION:** Geotextile tissée de multifilament (GTX-W)

COMPOSITION: Polyester haute tenacitè

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES Masse surfacique	bm/g	<b>50/50</b> 185	<b>100/50</b> 260	<b>150/50</b> 305	<b>200/50</b> 380	<b>300/50</b> 540	<b>400/50</b> 700	EN ISO 9864
CARACTERISTIQUES MECANIQUES								
Résistance à la traction SP	kN/m	55,0	110,0	150,0	220,0	330,0	440,0	EN ISO 10319
Résistance à la traction ST	kN/m	55,0	55,0	55,0	55,0	55,0	55,0	EN ISO 10319
Allongement à la traction maximale SP	%	10,0	10,0	10,0	10,0	11,0	10,0	EN ISO 10319
Allongement à la traction maximale ST	%	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	EN ISO 10319
Résistance au poinçonnement statique CBR	¥	4,0	6,0	2,0	9,0	12,0	11,0	EN ISO 12236
Perforation au poinçonnement dynamique	шш	22	20	16	13	15	10	EN ISO 13433
CARACTERISTIQUES HYDRAULIQUES								
Ouverture de filtration O <sub>90</sub>	щ	1300	650	200	440	110	140	EN ISO 12956
Perméabilité normal au plan Vi <sub>H</sub> 50	l/s*mq	20	20	40	40	10	4	EN ISO 11058

## NOTES

La société se réserve le droit de modifier les données indiquées à tout moment et sans préavis. Tolérance sur la largeur et longueur Les valeurs indiqués sont nominal et obtenues a travers l'élaboration statistique des essais effectués en laboratoire sur le produit. ±5%. D'autres types sont disponibles sur demande. Pour d'autres informations, consulter les fiches techniques de chaque produit.

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.exp@pavitex.com Société avec système de gestion de la qualité certifié ISO 9001







#### **PAVIROCK MP 100/100**



**GEOSYNTHETICS** 

PRODUCTION STANDARD

**FICHE TECHNIQUE PRODUIT: 24135 - 05/04/2024** 

**DESCRIPTION:** Geotextile tissée de multifilament (GTX-W)

**COMPOSITION:** Polyester haute tanecité, blanc

REFERENCE: MC2

CARACTERISTIQUES MECANIQUES		VNAP	NORME
Résistance à la traction SP	kN/m	110	EN ISO 10319
Résistance à la traction ST	kN/m	110	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	20	EN ISO 10319
Résistance à la traction MD au 5% d'allongement	kN/m	50	EN ISO 10319
Perforation au poinçonnement dynamique	mm	10	EN ISO 13433
Résistance au poinçonnement statique CBR	N	8500	EN ISO 12236
CARACTERISTIQUES HYDRAULIQUES			
Perméabilité ViH50	l/s∙m²	3	EN ISO 11058
Ouverture de filtration O <sub>90</sub>	μm	75	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 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%.





