



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

PAVIDRAIN 2F

GÉOCOMPOSITE DRAINANT (PAVI 2F)

Le **PAVIDRAIN** est constitué d'une structure tridimensionnelle, 100% polypropylène, assemblée sur les deux côtés à deux géotextiles non tissés, 100% polypropylène.



Fonctions









Séparation

Filtration

Protection

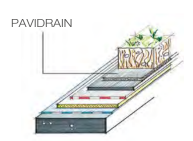
Drainage

Le géocomposite **PAVIDRAIN** remplit les fonctions de filtration, de drainage et de protection de systèmes imperméables.

Applications

- Routes
- Constructions ferroviaire
- Constructions en terre renforcée
- Ouvrages hydrauliques
- Galeries
- Décharges
- Étanchéité

Schéma: ex. application









Le géocomposite **PAVIDRAIN** est particulièrement indiqué dans les toitures végétalisées et dans les ouvrages enterrés. Il peut aussi être utilisé dans les constructions en terre renforcée, dans les ouvrages hydrauliques, les galeries et les décharges.

Typologies

Le produit existe en 4 typologies différentes en fonction de son épaisseur et de sa capacité drainante, soit:

- PAVIDRAIN 2F5
- PAVIDRAIN 2F8
- PAVIDRAIN 2F20
- PAVIDRAIN 2F20L









INDEX

PRODUIT	RÉPERTOIRE	PAGE
Pavidrain 2F8	6	4
Pavidrain 2F10	6	5
Pavidrain 2F20	6	6
Pavidrain 2F20 L	6	7
Pavidrain 2F20 LPL	6	9

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.





PAVIDRAIN 2 F 8



PRODUCTION STANDARD

FICHE TECHNIQUE STANDARD: 00122

DESCRIPTION: Géocomposite drainant (GCO) constitué d'une géomatelas drainant (GMA) et un

géotextile nontissé filtrant sur chacune des deux faces (GTX)

COMPOSITION: Polypropylène (GMA, GTX-N)

CARACTERISTIQUES DU GEOCOMPOSITE Masse surfacique Épaisseur sous 2 kPa Résistance à la traction SP Résistance à la traction ST Allongement max SP Allongement max ST		g/m² mm kN/m kN/m %	VNAP 700 8,00 16,0 16,0 40 50	NORME EN ISO 9864 EN ISO 9863 EN ISO 10319 EN ISO 10319 EN ISO 10319 EN ISO 10319
CARACTERISTIQUES HYDRAULIQUES				
Capacitè de débit SP (contact M/P)		-		
q=20 kPa	i=1	l/s⋅m	2,80	EN ISO 12958
	i=0,1	l/s⋅m	0,90	EN ISO 12958
	i=0,04	l/s⋅m	0,45	EN ISO 12958
q=50 kPa	i=1	l/s⋅m	2,40	EN ISO 12958
	i=0,1	l/s⋅m	0,70	EN ISO 12958
	i=0,04	l/s⋅m	0,40	EN ISO 12958
q=100 kPa	i=1	l/s⋅m	1,60	EN ISO 12958
	i=0,1	l/s⋅m	0,50	EN ISO 12958
	i=0,04	l/s⋅m	0,25	EN ISO 12958
CARACTERISTIQUES DU GEOTEXTILE				
Masse surfacique		g/m²	100	EN ISO 9864
Résistance à la traction SP		kN/m	8,0	EN ISO 10319
Résistance à la traction ST		kN/m	8,0	EN ISO 10319
Allongement max SP		%	45	EN ISO 10319
Allongement max ST		%	55	EN ISO 10319
Résistance au poinçonnement statique CBR		kN	1,3	EN ISO 12236
Perforation au poinçonnement dynamique		mm	30	EN ISO 13433
Ouverture de filtration O ₉₀		μm	90	EN ISO 12956
Perméabilité ViH50		l/s∙m²	100	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.

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%.

VIGANÒ PAVITEX S.P.A.





PAVIDRAIN 2 F 10



PRODUCTION SPECIALE

FICHE TECHNIQUE PRODUIT: 21180 - 13/09/2021

DESCRIPTION: Géocomposite drainant (GCO) constitué d'une géomatelas drainant (GMA) et un

géotextile nontissé filtrant sur chacune des deux faces (GTX)

COMPOSITION: Polypropylène (GMA, GTX-N)

REFERENCE: MC2

CARACTERISTIQUES DU GEOCOMPOSITE Masse surfacique Épaisseur sous 2 kPa Résistance à la traction SP Résistance à la traction ST allongement à charge max SP allongement à charge max ST			g/m² mm kN/m kN/m %	VNAP 1250 10,0 21 21 40 50	NORME EN ISO 9864 EN ISO 9863 EN ISO 10319 EN ISO 10319 EN ISO 10319 EN ISO 10319
CARACTERISTIQUES HYDRAULIQUES					
Capacitè de débit SP (contact M/P)			-		
q=20 H	кРа	i=1	l/s∙m	3,2	EN ISO 12958
q=100 k	кРа	i=1	l/s⋅m	2,9	EN ISO 12958
q=200 H	кРа	i=1	l/s∙m	2,1	EN ISO 12958
CARACTERISTIQUES DU GEOTEXTILE					
Résistance à la traction SP			kN/m	10	EN ISO 10319
Résistance à la traction ST			kN/m	10	EN ISO 10319
Allongement max SP			%	45	EN ISO 10319
Allongement max ST			%	55	EN ISO 10319
Résistance au poinçonnement statique CBR			kN	1,6	EN ISO 12236
Perméabilité ViH50			l/s∙m²	75	EN ISO 11058
Ouverture de filtration O ₉₀			μm	75	EN ISO 12956

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.

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%.







PAVIDRAIN 2F20



PRODUCTION STANDARD

FICHE TECHNIQUE STANDARD: 00123

DESCRIPTION: Géocomposite drainant (GCO) constitué d'une géomatelas drainant (GMA) et un

géotextile nontissé filtrant sur chacune des deux faces (GTX)

COMPOSITION: Polypropylène (GMA, GTX-N)

CARACTERISTIQUES DU GEOCOMPOSITE			VNAP	NORME
Masse surfacique		g/m²	900	EN ISO 9864
Épaisseur sous 2 kPa		mm	20,00	EN ISO 9863
Résistance à la traction SP		kN/m	16,0	EN ISO 10319
Résistance à la traction ST		kN/m	16,0	EN ISO 10319
Allongement max SP		%	40	EN ISO 10319
Allongement max ST		%	50	EN ISO 10319
CARACTERISTIQUES HYDRAULIQUES				
Capacitè de débit SP (contact M/P)		-		
q=20 kPa	n i=1	l/s⋅m	5,00	EN ISO 12958
·	i=0,1	l/s⋅m	1,60	EN ISO 12958
	i=0,04	l/s⋅m	0,85	EN ISO 12958
q=50 kPa	i=1	l/s⋅m	2,60	EN ISO 12958
·	i=0,1	l/s⋅m	0,70	EN ISO 12958
	i=0,04	l/s∙m	0,45	EN ISO 12958
q=100 kPa		l/s⋅m	0,55	EN ISO 12958
·	i=0,1	l/s∙m	0,16	EN ISO 12958
	i=0,04	l/s∙m	0,05	EN ISO 12958
CARACTERISTIQUES DU GEOTEXTILE				
Masse surfacique		g/m²	100	EN ISO 9864
Résistance à la traction SP		kN/m		EN ISO 10319
			8,0	
Résistance à la traction ST		kN/m	8,0	EN ISO 10319
Allongement max SP		%	45	EN ISO 10319
Allongement max ST		%	55	EN ISO 10319
Résistance au poinçonnement statique CBR		kN	1,3	EN ISO 12236
Perforation au poinçonnement dynamique		mm	30	EN ISO 13433
Ouverture de filtration O ₉₀		μm	90	EN ISO 12956
Perméabilité ViH50		l/s⋅m²	100	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.

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%.

VIGANÒ PAVITEX S.P.A.





PAVIDRAIN 2 F 20 L



PRODUCTION STANDARD

FICHE TECHNIQUE STANDARD: 00223

DESCRIPTION: Géocomposite drainant (GCO) constitué d'une géomatelas drainant (GMA) et un

géotextile nontissé filtrant sur chacune des deux faces (GTX)

COMPOSITION: Polypropylène (GMA, GTX-N)

CARACTERISTIQUES DU GEOCOMPOSITI Masse surfacique Épaisseur sous 2 kPa Résistance à la traction SP Résistance à la traction ST Allongement max SP Allongement max ST	E		g/m² mm kN/m kN/m % %	VNAP 700 20,00 16,0 16,0 40 50	NORME EN ISO 9864 EN ISO 9863 EN ISO 10319 EN ISO 10319 EN ISO 10319 EN ISO 10319
CARACTERISTIQUES HYDRAULIQUES					
Capacitè de débit SP (contact M/P)			-		
,	q=20 kPa	i=1	l/s⋅m	4,00	EN ISO 12958
	·	i=0,1	l/s⋅m	1,25	EN ISO 12958
		i=0,04	l/s⋅m	0,75	EN ISO 12958
	q=50 kPa	i=1	l/s⋅m	0,80	EN ISO 12958
		i=0,1	l/s⋅m	0,25	EN ISO 12958
		i=0,04	l/s⋅m	0,13	EN ISO 12958
CARACTERISTIQUES DU GEOTEXTILE					
Masse surfacique			g/m²	100	EN ISO 9864
Résistance à la traction SP			kN/m	8,0	EN ISO 10319
Résistance à la traction ST			kN/m	8,0	EN ISO 10319
Allongement max SP			%	45	EN ISO 10319
Allongement max ST			%	55	EN ISO 10319
Résistance au poinçonnement statique CBR			kN	1,3	EN ISO 12236
Perforation au poinçonnement dynamique			mm	30	EN ISO 13433
Ouverture de filtration O ₉₀			μm	90	EN ISO 12956
Perméabilité ViH50			l/s⋅m²	100	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.

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%.







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

- 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

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

PAVIDRAIN 2F20 L PL

GÉOCOMPOSITE DRAINANT AVEC MEMBRANE (PAVI 2F20 L PL)

Le **PAVIDRAIN** est constitué d'une structure tridimensionnelle, 100% polypropylène, assemblée sur les deux côtés à deux géotextiles nontissés, 100% polypropylène et d'une membrane étanche en PE.



Fonctions









Séparation

Protection

Drainage

Étanchéité

Le géocomposite **PAVIDRAIN** 2F20 L PL remplit les fonctions de filtration, de drainage et de protection de systèmes imperméables.

Applications

- Routes
- Constructions ferroviaire
- Constructions en terre renforcée
- Ouvrages hydrauliques
- Galeries
- Décharges
- Étanchéité





Le géocomposite PAVIDRAIN 2F20 L PL est particulièrement indiqué dans les ouvrages enterrés. Il peut aussi être utilisé comme coffrage perdu afin de permettre de bétonner directement contre le produit côté membrane et drainer côté géotextile.

Typologies

Le produit existe en 2 typologies différentes en fonction de son épaisseur et de sa capacité drainante, soit:

- PAVIDRAIN 2F20 L PL
- PAVIDRAIN 2F20 PL





PAVIDRAIN 2F20 PL200



PRODUCTION SPECIALE

FICHE TECHNIQUE PRODUIT: 22048 - 20/04/2022

DESCRIPTION: Géocomposite drainant (GCO) couplée à un géotextile nontissé filtrant (GTX-N) et à

un film impermeable (PL)

COMPOSITION: Polypropylène (GTX-N, GMA), polyoléfine (PL)

REFERENCE: MC2

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES			VNAP	NORME
Masse surfacique		g/m²	1180	EN ISO 9864
Épaisseur sous 2 kPa		mm	22,00	EN ISO 9863
CARACTERISTIQUES MECANIQUES				
Résistance à la traction SP		kN/m	20	EN ISO 10319
Résistance à la traction ST		kN/m	20	EN ISO 10319
Allongement max SP		%	50	EN ISO 10319
Allongement max ST		%	50	EN ISO 10319
CARACTERISTIQUES HYDRAULIQUES				
Capacitè de debit SP (contact M/P)		-		
q=20 kPa	i=1	l/s⋅m	4,60	EN ISO 12958
q=50 kPa	i=1	l/s⋅m	1,90	EN ISO 12958
q=100 kPa	i=1	l/s⋅m	0,77	EN ISO 12958
CARACTERISTIQUES DU GEOTEXTILE				
Masse surfacique		g/m²	100	EN ISO 9864
Résistance au poinçonnement statique CBR		kN	1,3	EN ISO 12236
Perforation au poinçonnement dynamique		mm	30	EN ISO 13433
Ouverture de filtration O ₉₀		μm	90	EN ISO 12956
Perméabilité ViH50		l/s⋅m²	100	EN ISO 11058
CARACTERISTIQUES DU FILM IMPERMEABLE				
Masse surfacique		g/m²	380	EN ISO 9864
Épaisseur sous 2 kPa		μm	200	EN ISO 9863
Résistance au poinçonnement statique CBR		kN	2,6	EN ISO 12236
•				

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.

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%.





Société avec Système de Gestion de la Qualité certifié ISO 9001

