







INDEX

PRODUIT	<u>RÉPERTOIRE</u>	<u>PAGE</u>
Tecnogeo TP 16	9	4
Trenchmat S	9	6
Stratoplast	9	8
Stratoplast Super	9	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.





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

Géocomposite étanche 9.

- 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

TECNOPLAST

GEOCOMPOSITE DE PROTECTION (TP/PL)

Produit

TECNOPLAST est constitué d'un non-tissé polypropylène thermolié associé à une feuille de polyoléfine imperméable.



Fonctions







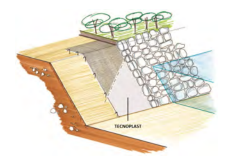
Séparation Protection

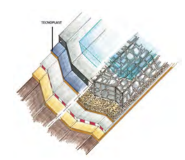
Étanchéité

L'association des 2 matériaux confère au composite **TECNOPLAST** à une excellente résistance à la déchirure et au poinçonnement ainsi qu'une barrière efficace contre l'eau.

Le produits est imputrescible et peu sensible aux agressions chimiques généralement rencontrées dans des sols standards avec des pH peu agressifs.

TECNOPLAST un écran de protection efficace pour la récupération des eaux des réseaux et surfaces de proximités.





TECNOPLAST peut vous apporter une solution facile à mettre en place. Il faut installer le **TECNOPLAST** avec la membrane le film en polyoléfine qui reste en contact sur un support fin ou d'une protection en géotextile. Ce produit est indiqué pour les terrassements, tranchées drainantes et ouvrages hydrauliques.











TECNOGEO TP 16 / 200 MC



GEOSYNTHETICS

PRODUCTION SPECIALE

FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT: REV 116

DESCRIPTION: Géocomposite (GCO) constitué d'une géotextiles nontissé (GTX)

et un film impeméable (PL).

COMPOSITION: Polypropylène (GTX), polyoléfine noir (PL)

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES Masse surfacique Épaisseur sous 2 kPa	g/mq mm	VNAP 420 1,00	NORME EN ISO 9864 EN ISO 9863
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 à la traction maximale SP	%	70	EN ISO 10319
Allongement à la traction maximale ST	%	70	EN ISO 10319
Résistance au poinçonnement statique CBR	kN	2,5	EN ISO 12236
Perforation au poinçonnement dynamique	mm	20	EN ISO 13433
Efficacité de la protection	N	260	EN 14574
CARACTERISTIQUES DU FILM IMPERMEABLE			
Masse surfacique	g/mq	180	EN ISO 9864
Épaisseur sous 2 kPa	μm	200	EN ISO 9863
Perméabilité à la vapeur d'eau	g/mq x 24 h	2,00	ASTM F 372

DURABILITE'

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

Couvrir dans 1 jour après l'installation (EN 12224)

Durabilité minimum 5 années dans les sols avec 4≤pH≤9 et T<25°C (EN ISO 13438)

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 consideration des tolérances declaré 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 reserve 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 dimensions des rouleaux: largeur ± 2%, longeur ± 2%

Cette fiche technique est valable seulement pour l'offre: MC2







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

TRENCHMAT S®

CUNETTE ANTI-ÉROSIVE (TS)

Cunette anti-érosive constituée de l'assemblage d'une géogrille tridimensionnelle sur la face supérieure et d'un géotextile non tissé intermédiaire contrecollé à un film imperméable sur la face inférieure.



Fonctions







Contrôle de l'érosion

Drainage

Séparation

TRENCHMAT S® est la solution flexible avec peu d'impact sur l'environnement pour la régulation des eaux de surface.

Applications

- Constructions en terre renforcée
- Ouvrages hydrauliques
- Décharges







TRENCHMAT S® trouve une application dans les constructions de terre renforcée, dans les ouvrages hydrauliques et les décharges.

Typologies

TRENCHMAT S $^{\text{®}}$ existe en une seule typologie mais dans 2 différentes largeurs, soit 1m et 2m.









PRODUCTION STANDARD

VIGANO' PAVITEX S.P.A.

TABLEAU RECAPITULATIF: Rev 118

DESCRIPTION: Géocomposite (GCO) constitué d'une géomatelas (GMA), un géotextile non tissé (GTX-N) et un film imperméable (PL)

COMPOSITION: Polypropyléne (GMA), Polyester (GTX-N), Polyéthylène (PL)

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES Masse surfacique Épaisseur sous 2 kPa	g/m2 mm	890 15,0	EN ISO 9864 EN ISO 9863
CARACTERISTIQUES MECANIQUES			
Résistance à la traction SP	kN/m	10,0	EN ISO 10319
Résistance à la traction ST	kN/m	10,0	EN ISO 10319
Allongement à la traction maximale SP	%	20	EN ISO 10319
Allongement à la traction maximale ST	%	20	EN ISO 10319
Résistance au poinçonnement statique CBR	¥	6, 1	EN ISO 12236
Perforation au poinçonnement dynamique	шш	10	EN ISO 13433
Efficacité de la protection	z	180	EN 14574

VOTES

La société se réserve le droit de modifier les données indiquées à tout moment et sans préavis. Tolérance sur la largeur et longeur ± 5%. Les valeurs indiqués sont nominal et obtenues a travers l'élaboration statistique des essais effectués en laboratoire sur le produit. 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







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

Géocomposite étanche 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

STRATOPLAST

GÉOTEXTILE NON TISSÉ AVEC MEMBRANE (ST, PL)

Produit

Géocomposite constitué d'une géotextiles non tissé en polypropylène multicoleur accouplé avec un film impeméable polyoléfine noir.



Fonctions







Séparation

Protection

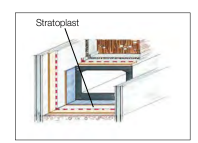
Étanchéité

Stratoplast est indiqué comme couche de séparation ou de protection dans le cas d'une coulage de ciment pour une structure.

Applications

- Ouvrages hydrauliques
- Galeries
- Étanchéité
- Toitures carrossables
- Ouvrages enterres

Schéma: ex. application









Il faut installer le **Stratoplast** avec le couche en géotextile sur le membrane le film en polyoléfine reste en contact avec le ciment. Ce produit est indiqué pour travaux en tunnel, terrassement, canaux artificiels et fondations.

Typologies

Stratoplast est produit en 3 sortes





STRATOPLAST

VIGANO' PAVITEX S.P.A.

PRODUCTION STANDARD

DESCRIPTION: Géocomposite (GCO) constitué d'une géotextiles nontissé (GTX) et un film impeméable (PL)

TABLEAU RECAPITULATIF: Rev 118

COMPOSITION: Polypropylène multicoleur (GTX), polyéthylène (PL)

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES		200 PL050	200 PL200	350 PL050	
Masse surfacique	g/m2	245	380	395	EN ISO 9864
Épaisseur sous 2 kPa	mm	4,1	1,6	2,7	EN ISO 9863
CARACTERISTIQUES MECANIQUES					
Résistance à la traction SP	kN/m	4,5	4,5	8,5	EN ISO 10319
Résistance à la traction ST	kN/m	4,5	4,5	8,5	EN ISO 10319
Allongement à la traction maximale SP	%	20	20	20	EN ISO 10319
Allongement à la traction maximale ST	%	20	20	20	EN ISO 10319
Résistance au poinçonnement statique CBR	X N	0,7	0,7	1,3	EN ISO 12236
Perforation au poinçonnement dynamique	шш	35	35	22	EN ISO 13433
Résistance au poinçonnement pyramidal	z	150	150	350	EN 14574
CARACTERISTIQUES DU FILM IMPERMEABLE					
Masse surfacique	g/m2	45	180	45	EN ISO 9864
Épaisseur sous 2 kPa	шń	20	200	20	EN ISO 9863

NOTES

La société se réserve le droit de modifier les données indiquées à tout moment et sans préavis. Tolérance sur la largeur et longeur ± 2%. Les valeurs indiqués sont nominal et obtenues a travers l'élaboration statistique des essais effectués en laboratoire sur le produit. D'autres types sont disponibles sur demande. Pour d'autres informations, consulter les fiches techniques de chaque produit. Le produit limite le développement des rhizomes et des radicelles.

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







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

- 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

STRATOPLAST SUPER

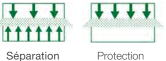
GÉOTEXTILE NON TISSÉ AVEC DEUX MEMBRANES (ST, PL)

Produit

Géocomposite constitué d'une géotextiles non tissé en polypropylène multicoleur accouplé avec un film impeméable polyoléfine noir et un blanc.



Fonctions





Protection

Étanchéité

Stratoplast SUPER est indiqué comme couche de protection dans le cas d'un bétonnage par basse température, ralenti la prise de béton en été et protège le béton en cas de pluie.

Applications

- Ouvrages hydrauliques
- Galeries
- Étanchéité
- Toitures carrossables
- Ouvrages enterres



Schéma: ex. application







Il faut installer le Stratoplast SUPER avec le film en polyoléfine blanc en été et le côté noir en hivers. Ce produit est indiqué pour travaux en tunnel, terrassement, canaux artificiels et fondations.

Typologies

Stratoplast SUPER est produit en 1 sorte.





STRATOPLAST SUPER



GEOSYNTHETICS

PRODUCTION SPECIALE

FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT: 14072-26/05/14

DESCRIPTION: Géocomposite (GCO) constitué d'une géotextiles nontissé (GTX)

et un film impeméable (PL) sur les deux faces.

COMPOSITION: Polypropylène multicoleur (GTX), polyoléfine noir (PL1) et blanc (PL1).

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES Masse surfacique Épaisseur sous 2 kPa	g/mq mm	VNAP 550 4,00	NORME EN ISO 9864 EN ISO 9863
CARACTERISTIQUES MECANIQUES			
Résistance à la traction SP	kN/m	13,0	EN ISO 10319
Résistance à la traction ST	kN/m	13,0	EN ISO 10319
Allongement à la traction maximale SP	%	70	EN ISO 10319
Allongement à la traction maximale ST	%	70	EN ISO 10319
Résistance au poinçonnement statique CBR	kN	2,3	EN ISO 12236
Perforation au poinçonnement dynamique	mm	23	EN ISO 13433
CARACTERISTIQUES DU FILM IMPERMEABLE			
Masse surfacique	g/mq	45	EN ISO 9864
Épaisseur sous 2 kPa	μm	50	EN ISO 9863
Perméabilité à la vapeur d'eau	g/mq x 24 h	7,00	ASTM F 372

DURABILITE'

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

Couvrir dans 1 jour après l'installation (EN 12224)

Durabilité minimum 5 années dans les sols avec 4≤pH≤9 et T<25°C (EN ISO 13438)

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 consideration des tolérances declaré 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 reserve 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 dimensions des rouleaux: largeur ± 2%, longeur ± 2%

Cette fiche technique est valable seulement pour l'offre: MC2





