

mc



GEOSYNTHETICS

LARGE GAMME DE PRODUITS
SOUTIEN AUX PROJÉTEURS

1.00 GÉONONTISSÉS
STRATUM

SERVICE DE LIVRAISON
SOUTIEN SUR LE CHANTIER

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

STRATUM

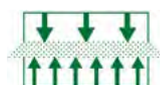
GÉOTEXTILE NON TISSÉ

Produit

Géotextile non tissé, aiguilleté en polypropylène / synthétique multicolore.



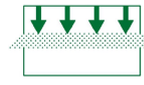
Fonctions



Séparation



Filtration



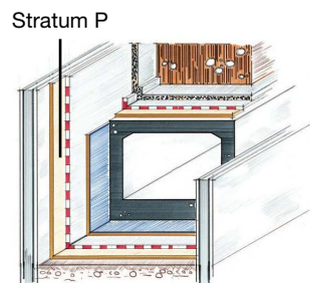
Protection

STRATUM est indiqué comme couche de séparation et de protection des membranes imperméables. Il est en outre utilisé comme couche de compensation et de protection anti-poinçonnement lorsqu'il est posé entre la sous-couche et le manteau imperméable.

Applications

- Routes
- Constructions ferroviaires
- Ouvrages hydrauliques
- Galeries
- Décharges
- Étanchéité

Schéma : ex. application



STRATUM est indiqué pour la protection des étanchéités dans les fondations, les décharges et les bassins. Mis en place sur des gazoducs et des oléoducs, il permet de garantir une certaine protection contre des éléments extérieurs.

Typologies

STRATUM est produit en 12 grammages différents allant de 200 g/m² à 2000 g/m².



INDEX

<u>PRODUIT</u>	<u>RÉPERTOIRE</u>	<u>PAGE</u>
Stratum P 200	1	4
Stratum P 300	1	5
Stratum P 400	1	6
Stratum P 500	1	7
Stratum P 600	1	8
Stratum P 700	1	9
Stratum P 800	1	10
Stratum P 900	1	11
Stratum P 1000	1	12
Stratum P 1200	1	13
Stratum P 1300	1	14
Stratum P 1500	1	15
Stratum P 1600	1	16
Stratum P 2000	1	17
Stratum P 2200	1	18

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 5, position 8.

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



STRATUM 200

PRODUCTION STANDARD



GEOSYNTHETICS

FICHE TECHNIQUE STANDARD: 00122

DESCRIPTION: Geotextile non tissé aiguilleté (GTX-N)

COMPOSITION: Polypropylène, multicolore

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

		VNAP	NORME
Masse surfacique	g/m ²	200	EN ISO 9864
Épaisseur sous 2 kPa	mm	1,40	EN ISO 9863

CARACTERISTIQUES MECANIQUES

Résistance à la traction SP	kN/m	4,5	EN ISO 10319
Résistance à la traction ST	kN/m	4,5	EN ISO 10319
Allongement max SP	%	70	EN ISO 10319
Allongement max ST	%	70	EN ISO 10319
Résistance au poinçonnement statique CBR	kN	0,7	EN ISO 12236
Perforation au poinçonnement dynamique	mm	35	EN ISO 13433
Efficacité de la protection	N	200	EN 14574

CARACTERISTIQUES HYDRAULIQUES

Ouverture de filtration O ₉₀	µm	70	EN ISO 12956
Perméabilité ViH50	l/s·m ²	45	EN ISO 11058

DURABILITÉ

Conserver le produit dans son emballage jusqu' à l'application.
 Couvrir dans 1 journée après l'installation.
 Durabilité minimum de 5 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 ± 2%, longueur ± 2%.



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





STRATUM 300

PRODUCTION STANDARD



GEOSYNTHETICS

FICHE TECHNIQUE STANDARD: 00122

DESCRIPTION: Geotextile non tissé aiguilleté (GTX-N)

COMPOSITION: Polypropylène, multicolore

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

		VNAP	NORME
Masse surfacique	g/m ²	300	EN ISO 9864
Épaisseur sous 2 kPa	mm	2,00	EN ISO 9863

CARACTERISTIQUES MECANIQUES

Résistance à la traction SP	kN/m	7,0	EN ISO 10319
Résistance à la traction ST	kN/m	7,0	EN ISO 10319
Allongement max SP	%	70	EN ISO 10319
Allongement max ST	%	70	EN ISO 10319
Résistance au poinçonnement statique CBR	kN	1,0	EN ISO 12236
Perforation au poinçonnement dynamique	mm	31	EN ISO 13433
Efficacité de la protection	N	300	EN 14574

CARACTERISTIQUES HYDRAULIQUES

Ouverture de filtration O ₉₀	µm	70	EN ISO 12956
Perméabilité ViH50	l/s·m ²	40	EN ISO 11058

DURABILITÉ

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

Couvrir dans 1 journée après l'installation.

Durabilité minimum de 5 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 ± 2%, longueur ± 2%.



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





STRATUM 400

PRODUCTION STANDARD



GEOSYNTHETICS

FICHE TECHNIQUE STANDARD: 00122

DESCRIPTION: Geotextile non tissé aiguilleté (GTX-N)

COMPOSITION: Polypropylène, multicolore

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

		VNAP	NORME
Masse surfacique	g/m ²	400	EN ISO 9864
Épaisseur sous 2 kPa	mm	2,60	EN ISO 9863

CARACTERISTIQUES MECANIKUES

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 max SP	%	70	EN ISO 10319
Allongement max ST	%	70	EN ISO 10319
Résistance au poinçonnement statique CBR	kN	1,4	EN ISO 12236
Perforation au poinçonnement dynamique	mm	28	EN ISO 13433
Efficacité de la protection	N	400	EN 14574

CARACTERISTIQUES HYDRAULIQUES

Ouverture de filtration O ₉₀	µm	70	EN ISO 12956
Perméabilité ViH50	l/s·m ²	30	EN ISO 11058

DURABILITÉ

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

Couvrir dans 1 journée après l'installation.

Durabilité minimum de 5 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 ± 2%, longueur ± 2%.



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





STRATUM 500

PRODUCTION STANDARD



GEOSYNTHETICS

FICHE TECHNIQUE STANDARD: 00122

DESCRIPTION: Geotextile non tissé aiguilleté (GTX-N)

COMPOSITION: Polypropylène, multicolore

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

		VNAP	NORME
Masse surfacique	g/m ²	500	EN ISO 9864
Épaisseur sous 2 kPa	mm	3,00	EN ISO 9863

CARACTERISTIQUES MECANIQUES

Résistance à la traction SP	kN/m	12,0	EN ISO 10319
Résistance à la traction ST	kN/m	12,0	EN ISO 10319
Allongement max SP	%	70	EN ISO 10319
Allongement max ST	%	70	EN ISO 10319
Résistance au poinçonnement statique CBR	kN	2,1	EN ISO 12236
Perforation au poinçonnement dynamique	mm	25	EN ISO 13433
Efficacité de la protection	N	550	EN 14574

CARACTERISTIQUES HYDRAULIQUES

Ouverture de filtration O ₉₀	µm	70	EN ISO 12956
Perméabilité ViH50	l/s.m ²	24	EN ISO 11058

DURABILITÉ

Conserver le produit dans son emballage jusqu' à l'application.
 Couvrir dans 1 journée après l'installation.
 Durabilité minimum de 5 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 ± 2%, longueur ± 2%.



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





STRATUM 600

PRODUCTION STANDARD



GEOSYNTHETICS

FICHE TECHNIQUE STANDARD: 00122

DESCRIPTION: Geotextile non tissé aiguilleté (GTX-N)

COMPOSITION: Polypropylène, multicolore

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

		VNAP	NORME
Masse surfacique	g/m ²	600	EN ISO 9864
Épaisseur sous 2 kPa	mm	3,60	EN ISO 9863

CARACTERISTIQUES MECANIQUES

Résistance à la traction SP	kN/m	14,0	EN ISO 10319
Résistance à la traction ST	kN/m	14,0	EN ISO 10319
Allongement max SP	%	70	EN ISO 10319
Allongement max 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	650	EN 14574

CARACTERISTIQUES HYDRAULIQUES

Ouverture de filtration O ₉₀	µm	70	EN ISO 12956
Perméabilité ViH50	l/s·m ²	11	EN ISO 11058

DURABILITÉ

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

Couvrir dans 1 journée après l'installation.

Durabilité minimum de 5 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 ± 2%, longueur ± 2%.



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





STRATUM 700

PRODUCTION STANDARD



GEOSYNTHETICS

FICHE TECHNIQUE STANDARD: 00122

DESCRIPTION: Geotextile non tissé aiguilleté (GTX-N)

COMPOSITION: Polypropylène, multicolore

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

		VNAP	NORME
Masse surfacique	g/m ²	700	EN ISO 9864
Épaisseur sous 2 kPa	mm	4,20	EN ISO 9863

CARACTERISTIQUES MECANIQUES

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	%	70	EN ISO 10319
Allongement max ST	%	70	EN ISO 10319
Résistance au poinçonnement statique CBR	kN	2,9	EN ISO 12236
Perforation au poinçonnement dynamique	mm	16	EN ISO 13433
Efficacité de la protection	N	780	EN 14574

CARACTERISTIQUES HYDRAULIQUES

Ouverture de filtration O ₉₀	µm	70	EN ISO 12956
Perméabilité ViH50	l/s·m ²	13	EN ISO 11058

DURABILITÉ

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

Couvrir dans 1 journée après l'installation.

Durabilité minimum de 5 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 ± 2%, longueur ± 2%.



VIGANÒ 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





STRATUM 800

PRODUCTION STANDARD



GEOSYNTHETICS

FICHE TECHNIQUE STANDARD: 00122

DESCRIPTION: Geotextile non tissé aiguilleté (GTX-N)

COMPOSITION: Polypropylène, multicolore

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

		VNAP	NORME
Masse surfacique	g/m ²	800	EN ISO 9864
Épaisseur sous 2 kPa	mm	5,00	EN ISO 9863

CARACTERISTIQUES MECANIQUES

Résistance à la traction SP	kN/m	19,0	EN ISO 10319
Résistance à la traction ST	kN/m	19,0	EN ISO 10319
Allongement max SP	%	70	EN ISO 10319
Allongement max ST	%	70	EN ISO 10319
Résistance au poinçonnement statique CBR	kN	3,3	EN ISO 12236
Perforation au poinçonnement dynamique	mm	12	EN ISO 13433
Efficacité de la protection	N	900	EN 14574

CARACTERISTIQUES HYDRAULIQUES

Ouverture de filtration O ₉₀	µm	70	EN ISO 12956
Perméabilité ViH50	l/s·m ²	15	EN ISO 11058

DURABILITÉ

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

Couvrir dans 1 journée après l'installation.

Durabilité minimum de 5 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 ± 2%, longueur ± 2%.



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





STRATUM 900

PRODUCTION STANDARD



GEOSYNTHETICS

FICHE TECHNIQUE STANDARD: 00118

DESCRIPTION: Geotextile non tissé aiguilleté (GTX-N)

COMPOSITION: Polypropylène, multicolore

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

		VNAP	NORME
Masse surfacique	g/m ²	900	EN ISO 9864
Épaisseur sous 2 kPa	mm	5,50	EN ISO 9863

CARACTERISTIQUES MECANIQUES

Résistance à la traction SP	kN/m	21,0	EN ISO 10319
Résistance à la traction ST	kN/m	21,0	EN ISO 10319
Allongement max SP	%	80	EN ISO 10319
Allongement max ST	%	80	EN ISO 10319
Résistance au poinçonnement statique CBR	kN	3,8	EN ISO 12236
Perforation au poinçonnement dynamique	mm	9	EN ISO 13433
Efficacité de la protection	N	1000	EN 14574

CARACTERISTIQUES HYDRAULIQUES

Ouverture de filtration O ₉₀	µm	70	EN ISO 12956
Perméabilité ViH50	l/s·m ²	13	EN ISO 11058

DURABILITÉ

Conservé le produit dans son emballage jusqu' à l'application
 Couvrir dans les 1 journée après l'installation
 Durabilité minimum 5 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 consideration des tolérances déclaré 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 ± 5%, lonueur ± 5%



VIGANÒ 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





STRATUM 1000

PRODUCTION STANDARD



GEOSYNTHETICS

FICHE TECHNIQUE STANDARD: 00122

DESCRIPTION: Geotextile non tissé aiguilleté (GTX-N)

COMPOSITION: Polypropylène, multicolore

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

		VNAP	NORME
Masse surfacique	g/m ²	1000	EN ISO 9864
Épaisseur sous 2 kPa	mm	6,50	EN ISO 9863

CARACTERISTIQUES MECANIQUES

Résistance à la traction SP	kN/m	24,0	EN ISO 10319
Résistance à la traction ST	kN/m	24,0	EN ISO 10319
Allongement max SP	%	70	EN ISO 10319
Allongement max ST	%	70	EN ISO 10319
Résistance au poinçonnement statique CBR	kN	4,4	EN ISO 12236
Perforation au poinçonnement dynamique	mm	7	EN ISO 13433
Efficacité de la protection	N	1100	EN 14574

CARACTERISTIQUES HYDRAULIQUES

Ouverture de filtration O ₉₀	µm	70	EN ISO 12956
Perméabilité ViH50	l/s·m ²	10	EN ISO 11058

DURABILITÉ

- Conserver le produit dans son emballage jusqu' à l'application.
- Couvrir dans 1 journée après l'installation.
- Durabilité minimum de 5 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 ± 2%, longueur ± 2%.



VIGANÒ 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





STRATUM 1200

PRODUCTION STANDARD



GEOSYNTHETICS

FICHE TECHNIQUE STANDARD: 00122

DESCRIPTION: Geotextile non tissé aiguilleté (GTX-N)

COMPOSITION: Polypropylène, multicolore

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

		VNAP	NORME
Masse surfacique	g/m ²	1200	EN ISO 9864
Épaisseur sous 2 kPa	mm	7,80	EN ISO 9863

CARACTERISTIQUES MECANIQUES

Résistance à la traction SP	kN/m	29,0	EN ISO 10319
Résistance à la traction ST	kN/m	29,0	EN ISO 10319
Allongement max SP	%	70	EN ISO 10319
Allongement max ST	%	70	EN ISO 10319
Résistance au poinçonnement statique CBR	kN	5,3	EN ISO 12236
Perforation au poinçonnement dynamique	mm	6	EN ISO 13433
Efficacité de la protection	N	1300	EN 14574

CARACTERISTIQUES HYDRAULIQUES

Ouverture de filtration O ₉₀	µm	70	EN ISO 12956
Perméabilité ViH50	l/s.m ²	5	EN ISO 11058

DURABILITÉ

Conserver le produit dans son emballage jusqu' à l'application.
 Couvrir dans 1 journée après l'installation.
 Durabilité minimum de 5 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 ± 2%, longueur ± 2%.



VIGANÒ 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





STRATUM 1300

PRODUCTION STANDARD



GEOSYNTHETICS

FICHE TECHNIQUE STANDARD: 00118

DESCRIPTION: Geotextile non tissé aiguilleté (GTX-N)

COMPOSITION: Polypropylène, multicolore

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

		VNAP	NORME
Masse surfacique	g/m ²	1300	EN ISO 9864
Épaisseur sous 2 kPa	mm	7,90	EN ISO 9863

CARACTERISTIQUES MECANIQUES

Résistance à la traction SP	kN/m	30,0	EN ISO 10319
Résistance à la traction ST	kN/m	30,0	EN ISO 10319
Allongement max SP	%	70	EN ISO 10319
Allongement max ST	%	70	EN ISO 10319
Résistance au poinçonnement statique CBR	kN	5,7	EN ISO 12236
Perforation au poinçonnement dynamique	mm	6	EN ISO 13433
Efficacité de la protection	N	1300	EN 14574

CARACTERISTIQUES HYDRAULIQUES

Ouverture de filtration O ₉₀	µm	70	EN ISO 12956
Perméabilité ViH50	l/s·m ²	5	EN ISO 11058

DURABILITÉ

Conserver le produit dans son emballage jusqu' à l'application
 Couvrir dans les 1 journée après l'installation
 Durabilité minimum 5 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 consideration des tolérances déclaré 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 ± 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





STRATUM 1500

PRODUCTION STANDARD



GEOSYNTHETICS

FICHE TECHNIQUE STANDARD: 00122

DESCRIPTION: Geotextile non tissé aiguilleté (GTX-N)

COMPOSITION: Polypropylène, multicolore

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

		VNAP	NORME
Masse surfacique	g/m ²	1500	EN ISO 9864
Épaisseur sous 2 kPa	mm	9,00	EN ISO 9863

CARACTERISTIQUES MECANIQUES

Résistance à la traction SP	kN/m	35,0	EN ISO 10319
Résistance à la traction ST	kN/m	35,0	EN ISO 10319
Allongement max SP	%	70	EN ISO 10319
Allongement max ST	%	70	EN ISO 10319
Résistance au poinçonnement statique CBR	kN	6,5	EN ISO 12236
Perforation au poinçonnement dynamique	mm	5	EN ISO 13433
Efficacité de la protection	N	2000	EN 14574

CARACTERISTIQUES HYDRAULIQUES

Ouverture de filtration O ₉₀	µm	70	EN ISO 12956
Perméabilité ViH50	l/s·m ²	4	EN ISO 11058

DURABILITÉ

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

Couvrir dans 1 journée après l'installation.

Durabilité minimum de 5 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 ± 2%, longueur ± 2%.



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





STRATUM 1600

PRODUCTION STANDARD



GEOSYNTHETICS

FICHE TECHNIQUE STANDARD: 00118

DESCRIPTION: Geotextile non tissé aiguilleté (GTX-N)

COMPOSITION: Polypropylène, multicolore

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

		VNAP	NORME
Masse surfacique	g/m ²	1600	EN ISO 9864
Épaisseur sous 2 kPa	mm	9,10	EN ISO 9863

CARACTERISTIQUES MECANIQUES

Résistance à la traction SP	kN/m	37,0	EN ISO 10319
Résistance à la traction ST	kN/m	37,0	EN ISO 10319
Allongement max SP	%	80	EN ISO 10319
Allongement max ST	%	80	EN ISO 10319
Résistance au poinçonnement statique CBR	kN	6,9	EN ISO 12236
Perforation au poinçonnement dynamique	mm	4,5	EN ISO 13433
Efficacité de la protection	N	2100	EN 14574

CARACTERISTIQUES HYDRAULIQUES

Ouverture de filtration O ₉₀	µm	70	EN ISO 12956
Perméabilité ViH50	l/s·m ²	4	EN ISO 11058

DURABILITÉ

Conserver le produit dans son emballage jusqu' à l'application
 Couvrir dans les 1 journée après l'installation
 Durabilité minimum 5 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 consideration des tolérances déclaré 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 ± 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





STRATUM 2000

PRODUCTION STANDARD



GEOSYNTHETICS

FICHE TECHNIQUE STANDARD: 00122

DESCRIPTION: Geotextile non tissé aiguilleté (GTX-N)

COMPOSITION: Polypropylène, multicolore

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

		VNAP	NORME
Masse surfacique	g/m ²	2000	EN ISO 9864
Épaisseur sous 2 kPa	mm	10,00	EN ISO 9863

CARACTERISTIQUES MECANIQUES

Résistance à la traction SP	kN/m	45,0	EN ISO 10319
Résistance à la traction ST	kN/m	45,0	EN ISO 10319
Allongement max SP	%	70	EN ISO 10319
Allongement max ST	%	70	EN ISO 10319
Résistance au poinçonnement statique CBR	kN	8,5	EN ISO 12236
Perforation au poinçonnement dynamique	mm	2	EN ISO 13433
Efficacité de la protection	N	2500	EN 14574

CARACTERISTIQUES HYDRAULIQUES

Ouverture de filtration O ₉₀	µm	70	EN ISO 12956
Perméabilité ViH50	l/s·m ²	3	EN ISO 11058

DURABILITÉ

Conserver le produit dans son emballage jusqu' à l'application.
 Couvrir dans 1 journée après l'installation.
 Durabilité minimum de 5 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 ± 2%, longueur ± 2%.



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





STRATUM 2200

PRODUCTION STANDARD



GEOSYNTHETICS

FICHE TECHNIQUE STANDARD: 00118

DESCRIPTION: Geotextile non tissé aiguilleté (GTX-N)

COMPOSITION: Polypropylène, multicolore

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

		VNAP	NORME
Masse surfacique	g/m ²	2200	EN ISO 9864
Épaisseur sous 2 kPa	mm	12,00	EN ISO 9863

CARACTERISTIQUES MECANIQUES

Résistance à la traction SP	kN/m	48,0	EN ISO 10319
Résistance à la traction ST	kN/m	48,0	EN ISO 10319
Allongement max SP	%	80	EN ISO 10319
Allongement max ST	%	80	EN ISO 10319
Résistance au poinçonnement statique CBR	kN	9,3	EN ISO 12236
Perforation au poinçonnement dynamique	mm	0	EN ISO 13433
Efficacité de la protection	N	2500	EN 14574

CARACTERISTIQUES HYDRAULIQUES

Ouverture de filtration O ₉₀	µm	60	EN ISO 12956
Perméabilité ViH50	l/s·m ²	3	EN ISO 11058

DURABILITÉ

Conserver le produit dans son emballage jusqu' à l'application
 Couvrir dans les 1 journée après l'installation
 Durabilité minimum 5 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 consideration des tolérances déclaré 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 ± 5%, longueur ± 5%



VIGANÒ 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





Nos prestations:

Notre bureau technique assiste volontiers les ingénieurs et les entreprises dans le dimensionnement des systèmes, dans le choix des produits et dans l'analyse économique des systèmes projetés et cela, tout en respectant les spécificités et les exigences des professionnels qui nous sollicitent.

Pour chaque application, des documents pratiques sont établis, comme la présentation du système, les cahiers de dimensionnement, l'analyse de coût, le calcul métrique, les instructions de pose pour la mise en œuvre, le cahier des charges et la documentation photographique. Ces documents, développés par notre bureau technique, sont régulièrement remis à jour.

Les ingénieurs et les entreprises qui désirent bénéficier d'une assistance gratuite peuvent contacter notre bureau qui les aidera à recueillir les données spécifiques à leurs projets.

mc² Sàrl
Route de Delémont 89
CH - 2802 Develier
Tél. +41 32 423.00.43
Fax +41 32 423.00.44
Mobile +41 79 251.16.55
E-mail info@mc2sarl.ch
Internet www.mc2sarl.ch



mc² GEOSYNTHETIQUES Sàrl
Routes des Bains
CH - 1890 St-Maurice
Tél. +41 32 423.00.43
Fax +41 32 423.00.44
Mobile +41 79 251.16.55
E-mail info@mc2sarl.ch
Internet www.mc2sarl.ch





GEOSYNTHETICS

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