



### 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

- 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<sup>2</sup>S'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. 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 multicouleur.



#### **Fonctions**







Séparation

Filtration

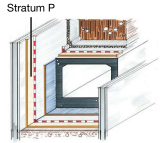
Protection

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/m<sup>2</sup> à 2000 g/ $m^2$ .









# **INDEX**

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







PRODUCTION STANDARD

**FICHE TECHNIQUE STANDARD:** 00122

**DESCRIPTION:** Geotextile non tissé aiguilleté (GTX-N)

**COMPOSITION:** Polypropylène, multicouleur

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES Masse surfacique	g/m²	VNAP 200	NORME 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 <sub>90</sub>	μm	70	EN ISO 12956
Perméabilité ViH50	l/s⋅m²	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.









PRODUCTION STANDARD

FICHE TECHNIQUE STANDARD: 00122

**DESCRIPTION:** Geotextile non tissé aiguilleté (GTX-N)

COMPOSITION: Polypropylène, multicouleur

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES Masse surfacique Épaisseur sous 2 kPa	g/m² mm	VNAP 300 2,00	NORME EN ISO 9864 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 <sub>90</sub>	μm	70	EN ISO 12956
Perméabilité ViH50	l/s⋅m²	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.









PRODUCTION STANDARD

FICHE TECHNIQUE STANDARD: 00122

**DESCRIPTION:** Geotextile non tissé aiguilleté (GTX-N)

COMPOSITION: Polypropylène, multicouleur

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES  Masse surfacique  Épaisseur sous 2 kPa	g/m² mm	VNAP 400 2,60	NORME 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 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 <sub>90</sub>	μm	70	EN ISO 12956
Perméabilité ViH50	l/s∙m²	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.









PRODUCTION STANDARD

FICHE TECHNIQUE STANDARD: 00122

**DESCRIPTION:** Geotextile non tissé aiguilleté (GTX-N)

**COMPOSITION:** Polypropylène, multicouleur

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES  Masse surfacique  Épaisseur sous 2 kPa	g/m² mm	VNAP 500 3,00	NORME EN ISO 9864 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 <sub>90</sub>	μm	70	EN ISO 12956
Perméabilité ViH50	l/s⋅m²	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.









PRODUCTION STANDARD

FICHE TECHNIQUE STANDARD: 00122

**DESCRIPTION:** Geotextile non tissé aiguilleté (GTX-N)

COMPOSITION: Polypropylène, multicouleur

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES	/ 2	VNAP	NORME
Masse surfacique	g/m²	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 <sub>90</sub>	μm	70	EN ISO 12956
Perméabilité ViH50	l/s∙m²	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.









PRODUCTION STANDARD

FICHE TECHNIQUE STANDARD: 00122

**DESCRIPTION:** Geotextile non tissé aiguilleté (GTX-N)

COMPOSITION: Polypropylène, multicouleur

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES  Masse surfacique Épaisseur sous 2 kPa	g/m² mm	VNAP 700 4,20	NORME EN ISO 9864 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 <sub>90</sub>	μm	70	EN ISO 12956
Perméabilité ViH50	l/s∙m²	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.









PRODUCTION STANDARD

FICHE TECHNIQUE STANDARD: 00122

**DESCRIPTION:** Geotextile non tissé aiguilleté (GTX-N)

COMPOSITION: Polypropylène, multicouleur

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES  Masse surfacique	g/m²	VNAP 800	NORME 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 <sub>90</sub>	μm	70	EN ISO 12956
Perméabilité ViH50	l/s⋅m²	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.









PRODUCTION STANDARD

FICHE TECHNIQUE STANDARD: 00118

**DESCRIPTION:** Geotextile non tissé aiguilleté (GTX-N)

**COMPOSITION:** Polypropylène, multicouleur

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES Masse surfacique	g/m²	VNAP 900	NORME 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 <sub>90</sub>	μm	70	EN ISO 12956
Perméabilité ViH50	l/s·m²	13	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 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

La société se reserve le droit de modifier les données indiquées à tout moment et sans préavis









PRODUCTION STANDARD

FICHE TECHNIQUE STANDARD: 00122

**DESCRIPTION:** Geotextile non tissé aiguilleté (GTX-N)

COMPOSITION: Polypropylène, multicouleur

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES Masse surfacique	g/m²	VNAP 1000	NORME 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 <sub>90</sub>	μm	70	EN ISO 12956
Perméabilité ViH50	l/s∙m²	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.









PRODUCTION STANDARD

FICHE TECHNIQUE STANDARD: 00122

**DESCRIPTION:** Geotextile non tissé aiguilleté (GTX-N)

**COMPOSITION:** Polypropylène, multicouleur

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES  Masse surfacique  Épaisseur sous 2 kPa	g/m² mm	VNAP 1200 7,80	NORME EN ISO 9864 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 <sub>90</sub>	μm	70	EN ISO 12956
Perméabilité ViH50	l/s⋅m²	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.









PRODUCTION STANDARD

FICHE TECHNIQUE STANDARD: 00118

**DESCRIPTION:** Geotextile non tissé aiguilleté (GTX-N)

**COMPOSITION:** Polypropylène, multicouleur

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES  Masse surfacique  Épaisseur sous 2 kPa	g/m² mm	VNAP 1300 7,90	NORME EN ISO 9864 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 <sub>90</sub>	μm	70	EN ISO 12956
Perméabilité ViH50	l/s⋅m²	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 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









PRODUCTION STANDARD

FICHE TECHNIQUE STANDARD: 00122

**DESCRIPTION:** Geotextile non tissé aiguilleté (GTX-N)

**COMPOSITION:** Polypropylène, multicouleur

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES  Masse surfacique  Épaisseur sous 2 kPa	g/m² mm	VNAP 1500 9,00	NORME EN ISO 9864 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 <sub>90</sub>	μm	70	EN ISO 12956
Perméabilité ViH50	l/s∙m²	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.









PRODUCTION STANDARD

FICHE TECHNIQUE STANDARD: 00118

**DESCRIPTION:** Geotextile non tissé aiguilleté (GTX-N)

**COMPOSITION:** Polypropylène, multicouleur

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES Masse surfacique	g/m²	VNAP 1600	NORME 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 <sub>90</sub>	μm	70	EN ISO 12956
Perméabilité ViH50	l/s·m²	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 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

La société se reserve le droit de modifier les données indiquées à tout moment et sans préavis









PRODUCTION STANDARD

FICHE TECHNIQUE STANDARD: 00122

**DESCRIPTION:** Geotextile non tissé aiguilleté (GTX-N)

COMPOSITION: Polypropylène, multicouleur

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES		VNAP	NORME
Masse surfacique	g/m²	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 <sub>90</sub>	μm	70	EN ISO 12956
Perméabilité ViH50	l/s∙m²	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.









PRODUCTION STANDARD

FICHE TECHNIQUE STANDARD: 00118

**DESCRIPTION:** Geotextile non tissé aiguilleté (GTX-N)

COMPOSITION: Polypropylène, multicouleur

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES		VNAP	NORME
Masse surfacique	g/m²	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 <sub>90</sub>	μm	60	EN ISO 12956
Perméabilité ViH50	l/s⋅m²	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 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

La société se reserve le droit de modifier les données indiquées à tout moment et sans préavis







# GEOSYNTHETICS

#### 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.

Sàrl
Route de Delémont 89
CH - 2802 Develier

 Tél.
 +41 32 423.00.43

 Mobile E-mail
 +41 79 251.16.55

 Internet
 info@mc2sarl.ch

 www.mc2sarl.ch



GEOSYNTHETIQUES Sàrl Chemin de la Place 16 CH - 1996 Basse-Nendaz

 Tél.
 +41 32 423.00.43

 Mobile
 +41 79 251.16.55

 E-mail
 info@mc2sarl.ch

 Internet
 www.mc2sarl.ch



