



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

TECNOGEO TP

GÉOTEXTILE NON TISSÉ

Produit

Géotextile non tissé, aiguilleté et thermolié, fabriqué en polypropylène à haute ténacité.



Fonctions







Séparation

Filtration

Renforcement

TECNOGEO TP placé entre la sous-couche et l'élément de fondation, ou entre la sous-couche et la couche drainante, répond à ses fonctions de séparation et de filtration.

Applications

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

Schéma: ex. application



Tecnogeo TP / P







TECNOGEO TP trouve des applications dans les sous-couches des constructions routières et ferroviaires ainsi que dans les renforcements de talus en terre.

Typologies

TECNOGEO TP est produit en 11 grammages différents, allant de 105 g/m2 à 400 g/m2.









INDEX

PRODUIT	<u>RÉPERTOIRE</u>	<u>PAGE</u>
Tecnogeo TP 6	1	4
Tecnogeo TP 8	1	5
Tecnogeo TP 10	1	6
Tecnogeo TP 11	1	7
Tecnogeo TP 12	1	8
Tecnogeo TP 14	1	9
Tecnogeo TP 15	1	10
Tecnogeo TP 16	1	11
Tecnogeo TP 18	1	12
Tecnogeo TP 20	1	13
Tecnogeo TP 23	1	14
Tecnogeo TP 25	1	15
Tecnogeo TP 26	1	16
Tecnogeo TP 30	1	17

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 SPECIALE

FICHE TECHNIQUE PRODUIT: 23033 - 15/02/2023

DESCRIPTION: Géotextile non tissé aiguilleté et thermofixé (GTX-N)

COMPOSITION: 100% Polypropylène haute ténacité stabilisés aux UV, blanc

REFERENCE: MC2

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES		VNAP	NORME
Épaisseur sous 2 kPa	mm	0,65	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	%	35	EN ISO 10319
Allongement max ST	%	50	EN ISO 10319
Résistance au poinçonnement statique CBR	kN	1,1	EN ISO 12236
Perforation au poinçonnement dynamique	mm	37	EN ISO 13433
CARACTERISTIQUES HYDRAULIQUES			
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 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.









GEOSYNTHETICS

PRODUCTION STANDARD

FICHE TECHNIQUE STANDARD: 00122

DESCRIPTION: Géotextile non tissé aiguilleté et thermofixé (GTX-N) **COMPOSITION:** Polypropylène haute ténacité stabilisés aux UV, blanc

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES		VNAP	NORME
Épaisseur sous 2 kPa	mm	0,78	EN ISO 9863
CARACTERISTIQUES MECANIQUES			
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
Efficacité de la protection	N	160	EN 14574
Résistance au poinçonnement pyramidal français	kN	0,6	NF G 38-019
Classification à la traction CFG	-	3	CFG 1981
CARACTERISTIQUES HYDRAULIQUES			
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 2 semaines 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.









GEOSYNTHETICS

PRODUCTION SPECIALE

FICHE TECHNIQUE PRODUIT: 24018 - 22/01/2024

DESCRIPTION: Géotextile non tissé aiguilleté et thermofixé (GTX-NW) **COMPOSITION:** Polypropylène haute ténacité stabilisés aux UV, blanc

REFERENCE: MC2

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES		VNAP	NORME
Épaisseur sous 2 kPa	mm	0,75	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	%	45	EN ISO 10319
Allongement max ST	%	55	EN ISO 10319
Résistance au poinçonnement statique CBR	kN	1,4	EN ISO 12236
Perforation au poinçonnement dynamique	mm	33	EN ISO 13433
Efficacité de la protection	N	NPD	EN 14574
CARACTERISTIQUES HYDRAULIQUES			
Ouverture de filtration O ₉₀	μm	80	EN ISO 12956
Perméabilité ViH50	l/s⋅m²	85	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.









GEOSYNTHETICS

PRODUCTION STANDARD

FICHE TECHNIQUE PRODUIT: 20050 - 07/02/2020

DESCRIPTION: Geotextile non tissé aiguilleté et thermofixé (GTX-N) **COMPOSITION:** Polypropylène haute ténacité stabilisés aux UV, blanc

REFERENCE: MC2

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES		VNAP	NORME
Épaisseur sous 2 kPa	mm	1,00	EN ISO 9863
CARACTERISTIQUES MECANIQUES			
Résistance à la traction SP	kN/m	11,0	EN ISO 10319
Résistance à la traction ST	kN/m	11,0	EN ISO 10319
Allongement max SP	%	50	EN ISO 10319
Allongement max ST	%	55	EN ISO 10319
Résistance au poinçonnement statique CBR	kN	1,7	EN ISO 12236
Perforation au poinçonnement dynamique	mm	29	EN ISO 13433
Efficacité de la protection	N	180	EN 14574
Résistance au poinçonnement pyramidal français	kN	0,7	NF G 38-019
Classification à la traction CFG		3	CFG 1981
CARACTERISTIQUES HYDRAULIQUES			
Ouverture de filtration O ₉₀	μm	75	EN ISO 12956
Perméabilité ViH50	l/s·m²	75	EN ISO 11058

DURABILITÉ

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

Couvrir dans 2 semaines 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 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









PRODUCTION STANDARD

GEOSYNTHETICS

FICHE TECHNIQUE STANDARD: 00122

DESCRIPTION: Géotextile non tissé aiguilleté et thermofixé (GTX-N) **COMPOSITION:** Polypropylène haute ténacité stabilisés aux UV, blanc

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES		VNAP	NORME
Épaisseur sous 2 kPa	mm	1,00	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	%	45	EN ISO 10319
Allongement max ST	%	55	EN ISO 10319
Résistance au poinçonnement statique CBR	kN	2,0	EN ISO 12236
Perforation au poinçonnement dynamique	mm	25	EN ISO 13433
Efficacité de la protection	N	210	EN 14574
Résistance au poinçonnement pyramidal français	kN	0,9	NF G 38-019
Classification à la traction CFG	-	4	CFG 1981
CARACTERISTIQUES HYDRAULIQUES			
Ouverture de filtration O ₉₀	μm	75	EN ISO 12956
Perméabilité ViH50	l/s⋅m²	80	EN ISO 11058

DURABILITÉ

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

Couvrir dans 2 semaines 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.









GEOSYNTHETICS

PRODUCTION SPECIALE

FICHE TECHNIQUE PRODUIT: 24019 - 31/01/2024

DESCRIPTION: Géotextile non tissé aiguilleté et thermofixé (GTX-NW) **COMPOSITION:** Polypropylène haute ténacité stabilisés aux UV, blanc

REFERENCE: MC2

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES		VNAP	NORME
Épaisseur sous 2 kPa	mm	0,95	EN ISO 9863
CARACTERISTIQUES MECANIQUES			
Résistance à la traction SP	kN/m	14	EN ISO 10319
Résistance à la traction ST	kN/m	14	EN ISO 10319
Allongement max SP	%	50	EN ISO 10319
Allongement max ST	%	60	EN ISO 10319
Résistance au poinçonnement statique CBR	kN	2,3	EN ISO 12236
Perforation au poinçonnement dynamique	mm	24	EN ISO 13433
Efficacité de la protection	N	NPD	EN 14574
CARACTERISTIQUES HYDRAULIQUES			
Ouverture de filtration O ₉₀	μm	70	EN ISO 12956
Perméabilité ViH50	l/s∙m²	70	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.









GEOSYNTHETICS

PRODUCTION STANDARD

FICHE TECHNIQUE PRODUIT: 20051 - 07/02/2020

DESCRIPTION: Geotextile non tissé aiguilleté et thermofixé (GTX-N) **COMPOSITION:** Polypropylène haute ténacité stabilisés aux UV, blanc

REFERENCE: MC2

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES		VNAP	NORME
Épaisseur sous 2 kPa	mm	1,20	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 max SP	%	50	EN ISO 10319
Allongement max ST	%	60	EN ISO 10319
Résistance au poinçonnement statique CBR	kN	2,4	EN ISO 12236
Perforation au poinçonnement dynamique	mm	24	EN ISO 13433
Efficacité de la protection	N	230	EN 14574
Résistance au poinçonnement pyramidal français	kN	1,0	NF G 38-019
Classification à la traction CFG		4	CFG 1981
CARACTERISTIQUES HYDRAULIQUES			
Ouverture de filtration O ₉₀	μm	65	EN ISO 12956
Perméabilité ViH50	l/s⋅m²	60	EN ISO 11058

DURABILITÉ

Conserver le produit dans son emballage jusqu' à l'application Couvrir dans 2 semaines 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 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









GEOSYNTHETICS

PRODUCTION STANDARD

FICHE TECHNIQUE STANDARD: 00122

DESCRIPTION: Géotextile non tissé aiguilleté et thermofixé (GTX-N)

COMPOSITION: 100% Polypropylène haute ténacité stabilisés aux UV, blanc

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES		VNAP	NORME
Épaisseur sous 2 kPa	mm	1,15	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	%	50	EN ISO 10319
Allongement max ST	%	60	EN ISO 10319
Résistance au poinçonnement statique CBR	kN	2,5	EN ISO 12236
Perforation au poinçonnement dynamique	mm	21	EN ISO 13433
Efficacité de la protection	N	260	EN 14574
Résistance au poinçonnement pyramidal français	kN	1,10	NF G 38-019
Classification à la traction CFG	-	5	CFG 1981
CARACTERISTIQUES HYDRAULIQUES			
Ouverture de filtration O ₉₀	μm	65	EN ISO 12956
Perméabilité ViH50	l/s∙m²	60	EN ISO 11058

DURABILITÉ

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

Couvrir dans 2 semaines 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.









GEOSYNTHETICS

PRODUCTION STANDARD

FICHE TECHNIQUE STANDARD: 00122

DESCRIPTION: Geotextile non tissé aiguilleté et thermofixé (GTX-N) **COMPOSITION:** Polypropylène haute ténacité stabilisés aux UV, blanc

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES		VNAP	NORME
Épaisseur sous 2 kPa	mm	1,30	EN ISO 9863
CARACTERISTIQUES MECANIQUES			
Résistance à la traction SP	kN/m	18,0	EN ISO 10319
Résistance à la traction ST	kN/m	18,0	EN ISO 10319
Allongement max SP	%	50	EN ISO 10319
Allongement max ST	%	60	EN ISO 10319
Résistance au poinçonnement statique CBR	kN	3,0	EN ISO 12236
Perforation au poinçonnement dynamique	mm	19	EN ISO 13433
Efficacité de la protection	N	290	EN 14574
Résistance au poinçonnement pyramidal français	kN	1,20	NF G 38-019
CARACTERISTIQUES HYDRAULIQUES			
Ouverture de filtration O ₉₀	μm	60	EN ISO 12956
Perméabilité ViH50	l/s⋅m²	50	EN ISO 11058

DURABILITÉ

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

Couvrir dans 2 semaines 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.









GEOSYNTHETICS

PRODUCTION STANDARD

FICHE TECHNIQUE STANDARD: 00122

DESCRIPTION: Geotextile non tissé aiguilleté et thermofixé (GTX-N) **COMPOSITION:** Polypropylène haute ténacité stabilisés aux UV, blanc

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES				VNAP	NORME
Épaisseur sous 2 kPa			mm	1,45	EN ISO 9863
CARACTERISTIQUES MECANIQUES					
Résistance à la traction SP			kN/m	20,0	EN ISO 10319
Résistance à la traction ST			kN/m	20,0	EN ISO 10319
Allongement max SP			%	50	EN ISO 10319
Allongement max ST			%	60	EN ISO 10319
Résistance au poinçonnement statique CB	SR .		kN	3,2	EN ISO 12236
Perforation au poinçonnement dynamique			mm	16	EN ISO 13433
Efficacité de la protection			N	310	EN 14574
Résistance au poinçonnement pyramidal fr	rançais		kN	1,30	NF G 38-019
Classification à la traction CFG			-	6	CFG 1981
CARACTERISTIQUES HYDRAULIQUES					
Ouverture de filtration O ₉₀			μm	63	EN ISO 12956
Perméabilité ViH50			l/s⋅m²	45	EN ISO 11058
Capacitè de débit SP (contact M/M)			-		
	q=20 kPa	i=1	l/s⋅m	2,00E-3	EN ISO 12958
	q=100 kPa	i=1	l/s⋅m	4,00E-4	EN ISO 12958

DURABILITÉ

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

Couvrir dans 2 semaines 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.









PRODUCTION STANDARD

FICHE TECHNIQUE STANDARD: 00122

DESCRIPTION: Geotextile non tissé aiguilleté et thermofixé (GTX-N) **COMPOSITION:** Polypropylène haute ténacité stabilisés aux UV, blanc

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES		VNAP	NORME
Épaisseur sous 2 kPa	mm	1,55	EN ISO 9863
CARACTERISTIQUES MECANIQUES			
Résistance à la traction SP	kN/m	23,0	EN ISO 10319
Résistance à la traction ST	kN/m	23,0	EN ISO 10319
Allongement max SP	%	50	EN ISO 10319
Allongement max ST	%	60	EN ISO 10319
Résistance au poinçonnement statique CBR	kN	3,7	EN ISO 12236
Perforation au poinçonnement dynamique	mm	15	EN ISO 13433
Efficacité de la protection	N	340	EN 14574
Résistance au poinçonnement pyramidal français	kN	1,5	NF G 38-019
Classification à la traction CFG	-	6	CFG 1981
CARACTERISTIQUES HYDRAULIQUES			
Ouverture de filtration O ₉₀	μm	55	EN ISO 12956
Perméabilité ViH50	l/s⋅m²	35	EN ISO 11058

DURABILITÉ

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

Couvrir dans 2 semaines 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.









GEOSYNTHETICS

PRODUCTION STANDARD

FICHE TECHNIQUE STANDARD: 00222

DESCRIPTION: Geotextile non tissé aiguilleté et thermofixé (GTX-N) **COMPOSITION:** Polypropylène haute ténacité stabilisés aux UV, blanc

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES		VNAP	NORME
Épaisseur sous 2 kPa	mm	1,70	EN ISO 9863
CARACTERISTIQUES MECANIQUES			
Résistance à la traction SP	kN/m	25,0	EN ISO 10319
Résistance à la traction ST	kN/m	25,0	EN ISO 10319
Allongement max SP	%	50	EN ISO 10319
Allongement max ST	%	65	EN ISO 10319
Résistance au poinçonnement statique CBR	kN	3,8	EN ISO 12236
Perforation au poinçonnement dynamique	mm	14	EN ISO 13433
Efficacité de la protection	N	400	EN 14574
Résistance au poinçonnement pyramidal français	kN	1,50	NF G 38-019
Classification à la traction CFG	-	7	CFG 1981
CARACTERISTIQUES HYDRAULIQUES			
Ouverture de filtration O ₉₀	μm	60	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 2 semaines 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.









PRODUCTION STANDARD

GEOSYNTHETICS

FICHE TECHNIQUE STANDARD: 00122

DESCRIPTION: Geotextile non tissé aiguilleté et thermofixé (GTX-N) **COMPOSITION:** Polypropylène haute ténacité stabilisés aux UV, blanc

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES			VNAP	NORME
Épaisseur sous 2 kPa		mm	2,00	EN ISO 9863
CARACTERISTIQUES MECANIQUES				
Résistance à la traction SP		kN/m	26,0	EN ISO 10319
Résistance à la traction ST		kN/m	26,0	EN ISO 10319
Allongement max SP		%	60	EN ISO 10319
Allongement max ST		%	70	EN ISO 10319
Résistance au poinçonnement statique CBR		kN	4,8	EN ISO 12236
Perforation au poinçonnement dynamique		mm	12	EN ISO 13433
Efficacité de la protection		N	440	EN 14574
Résistance au poinçonnement pyramidal français		kN	2,00	NF G 38-019
Classification à la traction CFG		-	7	CFG 1981
CARACTERISTIQUES HYDRAULIQUES				
Ouverture de filtration O ₉₀		μm	63	EN ISO 12956
Perméabilité ViH50		l/s⋅m²	50	EN ISO 11058
Capacitè de débit SP (contact M/M)		-		
q=20 kPa	i=1	l/s⋅m	4,00E-3	EN ISO 12958
q=100 kPa	i=1	l/s⋅m	6,00E-4	EN ISO 12958

DURABILITÉ

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

Couvrir dans 2 semaines 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.









GEOSYNTHETICS

PRODUCTION STANDARD

FICHE TECHNIQUE STANDARD: 00118

DESCRIPTION: Geotextile non tissé aiguilleté et thermofixé (GTX-N) **COMPOSITION:** Polypropylène haute ténacité stabilisés aux UV, blanc

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES		VNAP	NORME
Épaisseur sous 2 kPa	mm	2,20	EN ISO 9863
CARACTERISTIQUES MECANIQUES			
Résistance à la traction SP	kN/m	30	EN ISO 10319
Résistance à la traction ST	kN/m	30	EN ISO 10319
Allongement max SP	%	60	EN ISO 10319
Allongement max ST	%	70	EN ISO 10319
Résistance au poinçonnement statique CBR	kN	5,5	EN ISO 12236
Perforation au poinçonnement dynamique	mm	11	EN ISO 13433
Efficacité de la protection	N	490	EN 14574
Résistance au poinçonnement pyramidal français	kN	2,1	NF G 38-019
Classification à la traction CFG		8	CFG 1981
CARACTERISTIQUES HYDRAULIQUES			
Ouverture de filtration O ₉₀	μm	55	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 les 2 semaines après l'installation

Durabilité minimum 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 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





