

mc



GEOSYNTHETICS

LARGE GAMME DE PRODUITS
SOUTIEN AUX PROJÉTEURS

1.00 GÉONONTISSÉS
GEOTEX RC

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

GEOTEX RC

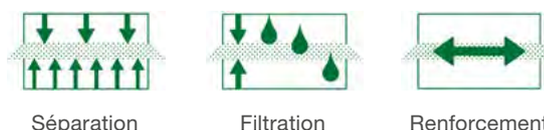
GÉOTEXTILE NON TISSÉ

Produit

Géotextile non tissé, aiguilleté en polyester multicolore.



Fonctions

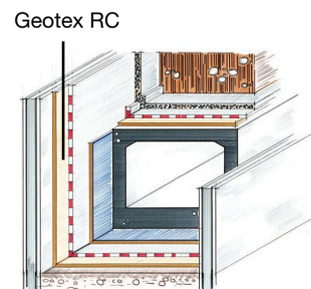


GEOTEX RC est indiqué comme couche de séparation et de protection des membranes imperméables. Il est en outre utilisé comme couche de compensation et de protection anti-poinçonnement lorsqu'il est posé entre la sous-couche et le manteau imperméable.

Applications

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

Schéma : ex. application



GEOTEX RC 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

GEOTEX RC est produit en 12 grammages différents allant de 200 g/m² à 1500 g/m².



INDEX

<u>PRODUIT</u>	<u>RÉPERTOIRE</u>	<u>PAGE</u>
Geotex RC 200	1	4
Geotex RC 250	1	5
Geotex RC 300	1	6
Geotex RC 400	1	7
Geotex RC 500	1	8
Geotex RC 600	1	9
Geotex RC 800	1	10
Geotex RC 700	1	11
Geotex RC 1000	1	12
Geotex RC 2000	1	13

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.



GEOTEX RC 200

PRODUCTION STANDARD



GEOSYNTHETICS

FICHE TECHNIQUE STANDARD: 00119

DESCRIPTION: Geotextile non tissé aiguilleté (GTX-N)

COMPOSITION: Polyester, multicolore

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

		VNAP	NORME
Masse surfacique	g/m ²	200	EN ISO 9864
Épaisseur sous 2 kPa	mm	1,00	EN ISO 9863

CARACTERISTIQUES MECANIQUES

Résistance à la traction SP	kN/m	2,0	EN ISO 10319
Résistance à la traction ST	kN/m	2,0	EN ISO 10319
Allongement max SP	%	55	EN ISO 10319
Allongement max ST	%	65	EN ISO 10319
Résistance au poinçonnement statique CBR	kN	0,3	EN ISO 12236
Perforation au poinçonnement dynamique	mm	50	EN ISO 13433

CARACTERISTIQUES HYDRAULIQUES

Ouverture de filtration O ₉₀	µm	80	EN ISO 12956
Perméabilité ViH50	l/s·m ²	98	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





GEOTEX RC 250

PRODUCTION STANDARD



GEOSYNTHETICS

FICHE TECHNIQUE STANDARD: 00119

DESCRIPTION: Geotextile non tissé aiguilleté (GTX-N)

COMPOSITION: Polyester, multicolore

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES		VNAP	NORME
Masse surfacique	g/m ²	250	EN ISO 9864
Épaisseur sous 2 kPa	mm	1,20	EN ISO 9863
CARACTERISTIQUES MECANIKES			
Résistance à la traction SP	kN/m	2,5	EN ISO 10319
Résistance à la traction ST	kN/m	2,5	EN ISO 10319
Allongement max SP	%	50	EN ISO 10319
Allongement max ST	%	65	EN ISO 10319
Résistance au poinçonnement statique CBR	kN	0,4	EN ISO 12236
Perforation au poinçonnement dynamique	mm	38	EN ISO 13433
CARACTERISTIQUES HYDRAULIQUES			
Ouverture de filtration O ₉₀	µm	75	EN ISO 12956
Perméabilité ViH50	l/s·m ²	70	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





GEOTEX RC 300

PRODUCTION STANDARD



GEOSYNTHETICS

FICHE TECHNIQUE STANDARD: 00119

DESCRIPTION: Geotextile non tissé aiguilleté (GTX-N)

COMPOSITION: Polyester, multicolore

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

		VNAP	NORME
Masse surfacique	g/m ²	300	EN ISO 9864
Épaisseur sous 2 kPa	mm	1,40	EN ISO 9863

CARACTERISTIQUES MECANIKES

Résistance à la traction SP	kN/m	3,0	EN ISO 10319
Résistance à la traction ST	kN/m	3,0	EN ISO 10319
Allongement max SP	%	50	EN ISO 10319
Allongement max ST	%	65	EN ISO 10319
Résistance au poinçonnement statique CBR	kN	0,5	EN ISO 12236
Perforation au poinçonnement dynamique	mm	40	EN ISO 13433
Efficacité de la protection	N	150	EN 14574

CARACTERISTIQUES HYDRAULIQUES

Ouverture de filtration O ₉₀	µm	70	EN ISO 12956
Perméabilité ViH50	l/s·m ²	58	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





GEOTEX RC 400

PRODUCTION STANDARD



GEOSYNTHETICS

FICHE TECHNIQUE STANDARD: 00119

DESCRIPTION: Geotextile non tissé aiguilleté (GTX-N)

COMPOSITION: Polyester, multicolore

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

		VNAP	NORME
Masse surfacique	g/m ²	400	EN ISO 9864
Épaisseur sous 2 kPa	mm	2,00	EN ISO 9863

CARACTERISTIQUES MECANIQUES

Résistance à la traction SP	kN/m	3,3	EN ISO 10319
Résistance à la traction ST	kN/m	4,2	EN ISO 10319
Allongement max SP	%	50	EN ISO 10319
Allongement max ST	%	65	EN ISO 10319
Résistance au poinçonnement statique CBR	kN	0,7	EN ISO 12236
Perforation au poinçonnement dynamique	mm	20	EN ISO 13433
Efficacité de la protection	N	150	EN 14574

CARACTERISTIQUES HYDRAULIQUES

Ouverture de filtration O ₉₀	µm	65	EN ISO 12956
Perméabilité ViH50	l/s·m ²	46	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 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 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





GEOTEX RC 500

PRODUCTION STANDARD



GEOSYNTHETICS

FICHE TECHNIQUE STANDARD: 00119

DESCRIPTION: Geotextile non tissé aiguilleté (GTX-N)

COMPOSITION: Polyester, multicolore

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

		VNAP	NORME
Masse surfacique	g/m ²	500	EN ISO 9864
Épaisseur sous 2 kPa	mm	2,40	EN ISO 9863

CARACTERISTIQUES MECANIQUES

Résistance à la traction SP	kN/m	4,0	EN ISO 10319
Résistance à la traction ST	kN/m	5,2	EN ISO 10319
Allongement max SP	%	60	EN ISO 10319
Allongement max ST	%	65	EN ISO 10319
Résistance au poinçonnement statique CBR	kN	0,8	EN ISO 12236
Perforation au poinçonnement dynamique	mm	18	EN ISO 13433
Efficacité de la protection	N	150	EN 14574

CARACTERISTIQUES HYDRAULIQUES

Ouverture de filtration O ₉₀	µm	60	EN ISO 12956
Perméabilité ViH50	l/s·m ²	35	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 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 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





GEOTEX RC 600

PRODUCTION STANDARD



GEOSYNTHETICS

FICHE TECHNIQUE STANDARD: 00119

DESCRIPTION: Geotextile non tissé aiguilleté (GTX-N)

COMPOSITION: Polyester, multicolore

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

		VNAP	NORME
Masse surfacique	g/m ²	600	EN ISO 9864
Épaisseur sous 2 kPa	mm	2,80	EN ISO 9863

CARACTERISTIQUES MECANIKES

Résistance à la traction SP	kN/m	4,9	EN ISO 10319
Résistance à la traction ST	kN/m	6,0	EN ISO 10319
Allongement max SP	%	60	EN ISO 10319
Allongement max ST	%	65	EN ISO 10319
Résistance au poinçonnement statique CBR	kN	1,0	EN ISO 12236
Perforation au poinçonnement dynamique	mm	16	EN ISO 13433
Efficacité de la protection	N	150	EN 14574

CARACTERISTIQUES HYDRAULIQUES

Ouverture de filtration O ₉₀	µm	60	EN ISO 12956
Perméabilité ViH50	l/s·m ²	35	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





GEOTEX RC 800

PRODUCTION STANDARD



GEOSYNTHETICS

FICHE TECHNIQUE STANDARD: 00119

DESCRIPTION: Geotextile non tissé aiguilleté (GTX-N)

COMPOSITION: Polyester, multicolore

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

		VNAP	NORME
Masse surfacique	g/m ²	800	EN ISO 9864
Épaisseur sous 2 kPa	mm	3,60	EN ISO 9863

CARACTERISTIQUES MECANIKES

Résistance à la traction SP	kN/m	6,5	EN ISO 10319
Résistance à la traction ST	kN/m	8,0	EN ISO 10319
Allongement max SP	%	70	EN ISO 10319
Allongement max ST	%	70	EN ISO 10319
Résistance au poinçonnement statique CBR	kN	1,5	EN ISO 12236
Perforation au poinçonnement dynamique	mm	5	EN ISO 13433
Efficacité de la protection	N	150	EN 14574

CARACTERISTIQUES HYDRAULIQUES

Ouverture de filtration O ₉₀	µm	60	EN ISO 12956
Perméabilité ViH50	l/s·m ²	20	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





GEOTEX RC 900

PRODUCTION STANDARD



GEOSYNTHETICS

FICHE TECHNIQUE STANDARD: 00119

DESCRIPTION: Geotextile non tissé aiguilleté (GTX-N)

COMPOSITION: Polyester, multicolore

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

		VNAP	NORME
Masse surfacique	g/m ²	900	EN ISO 9864
Épaisseur sous 2 kPa	mm	3,80	EN ISO 9863

CARACTERISTIQUES MECANIQUES

Résistance à la traction SP	kN/m	6,7	EN ISO 10319
Résistance à la traction ST	kN/m	9,0	EN ISO 10319
Allongement max SP	%	70	EN ISO 10319
Allongement max ST	%	70	EN ISO 10319
Résistance au poinçonnement statique CBR	kN	1,7	EN ISO 12236
Perforation au poinçonnement dynamique	mm	8	EN ISO 13433
Efficacité de la protection	N	150	EN 14574

CARACTERISTIQUES HYDRAULIQUES

Ouverture de filtration O ₉₀	µm	60	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 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





GEOTEX RC 1000

PRODUCTION STANDARD



GEOSYNTHETICS

FICHE TECHNIQUE STANDARD: 00119

DESCRIPTION: Geotextile non tissé aiguilleté (GTX-N)

COMPOSITION: Polyester, multicolore

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

		VNAP	NORME
Masse surfacique	g/m ²	1000	EN ISO 9864
Épaisseur sous 2 kPa	mm	4,00	EN ISO 9863

CARACTERISTIQUES MECANIKES

Résistance à la traction SP	kN/m	7,0	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	2,0	EN ISO 12236
Perforation au poinçonnement dynamique	mm	0	EN ISO 13433
Efficacité de la protection	N	150	EN 14574

CARACTERISTIQUES HYDRAULIQUES

Ouverture de filtration O ₉₀	µm	60	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 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 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 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





GEOTEX RC 2000

PRODUCTION STANDARD



GEOSYNTHETICS

FICHE TECHNIQUE STANDARD: 00119

DESCRIPTION: Geotextile non tissé aiguilleté (GTX-N)

COMPOSITION: Polyester, multicolore

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

		VNAP	NORME
Masse surfacique	g/m ²	2000	EN ISO 9864
Épaisseur sous 2 kPa	mm	9,00	EN ISO 9863

CARACTERISTIQUES MECANIQUES

Résistance à la traction SP	kN/m	14,0	EN ISO 10319
Résistance à la traction ST	kN/m	20,0	EN ISO 10319
Allongement max SP	%	70	EN ISO 10319
Allongement max ST	%	70	EN ISO 10319
Résistance au poinçonnement statique CBR	kN	4,0	EN ISO 12236
Perforation au poinçonnement dynamique	mm	0	EN ISO 13433
Efficacité de la protection	N	150	EN 14574

CARACTERISTIQUES HYDRAULIQUES

Ouverture de filtration O ₉₀	µm	60	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 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 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





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