

mc



GEOSYNTHETICS

LARGE GAMME DE PRODUITS
SOUTIEN AUX PROJÉTEURS

4.00 GÉOGRILLE
PAVIROCK TPV

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

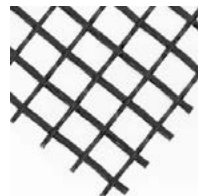
MC² S'ENGAGE À VOS CÔTÉS AFIN DE VOUS ASSURER LA MEILLEURE COMPÉTITIVITÉ SUR LE MARCHÉ

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

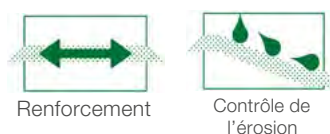
PAVIROCK TPV

GÉOGRILLE TISSÉ (TPV)

PAVIROCK TPV est une géogrille tissée en polyester avec un revêtement en PVC.



Fonctions

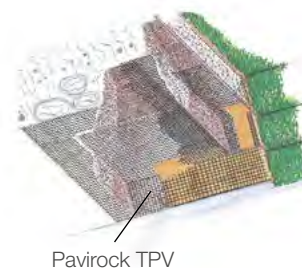


La géogrille **PAVIROCK TPV** remplit sa fonction de renforcement dans les systèmes en terre renforcée grâce à son module d'élasticité élevé et sa grande résistance à la traction.

Applications

- Routes
- Constructions ferroviaires
- Constructions en terre renforcée
- Décharges

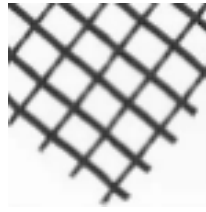
Schéma : ex. application



Pavirock TPV



La géogrille **PAVIROCK TPV** est utilisée comme élément de renforcement pour les ouvrages en terre renforcée avec des pentes très élevées, des hauteurs considérables et n'a qu'un faible impact sur l'environnement. De cette façon, il est possible d'exécuter des ouvrages en renfort de routes, de chemins de fer, de places, de jardins et d'assurer la sûreté de versants soumis aux éboulements.



INDEX

| <u>PRODUIT</u> | <u>RÉPERTOIRE</u> | <u>PAGE</u> |
|-----------------------------|-------------------|-------------|
| Pavirock TPV 55 | 4 | 4 |
| Pavirock TPV 60 | 4 | 5 |
| Pavirock TPV 80 | 4 | 6 |
| Pavirock TPV 110 | 4 | 7 |
| Pavirock TPV 150 | 4 | 8 |
| Pavirock TPV 220 | 4 | 9 |
| Pavirock TPV 500 | 4 | 10 |
| Pavirock TPV 80 / 80 | 4 | 11 |

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.



PAVIROCK TPV 55/20-20

PRODUCTION STANDARD



GEOSYNTHETICS

FICHE TECHNIQUE STANDARD: 00122

DESCRIPTION: Géogridée tissée (GGR)

COMPOSITION: Polyester haute ténacité revêtue de polymère, noir

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

| | | VNAP | NORME |
|-----------------------|------------------|-----------|-------------|
| Masse surfacique | g/m ² | 130 | EN ISO 9864 |
| Dimension des mailles | mm | ≈ 25 x 40 | |

CARACTERISTIQUES MECANIQUES

| | | | |
|--|------|------|--------------|
| Résistance à la traction SP | kN/m | 55,0 | EN ISO 10319 |
| Résistance à la traction ST | kN/m | 20,0 | EN ISO 10319 |
| Allongement max SP | % | 10 | EN ISO 10319 |
| Allongement max ST | % | 10 | EN ISO 10319 |
| Résistance à la traction MD au 2% d'allongement | kN/m | 9,5 | EN ISO 10319 |
| Résistance à la traction CMD au 2% d'allongement | kN/m | 3,5 | EN ISO 10319 |
| Résistance à la traction MD au 5% d'allongement | kN/m | 21,5 | EN ISO 10319 |
| Résistance à la traction CMD au 5% d'allongement | kN/m | 8,0 | EN ISO 10319 |

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.
 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 ± 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





PAVIROCK TPV 60/20-20

PRODUCTION SPECIALE



GEOSYNTHETICS

FICHE TECHNIQUE PRODUIT: 21046 - 01/03/2021

DESCRIPTION: Géogridée tissée (GGR)

COMPOSITION: Polyester haute ténacité revêtue de polymère, noir

REFERENCE: MC2 - DIGUE

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

| | | VNAP | NORME |
|-----------------------|------------------|-----------|---------------|
| Masse surfacique | g/m ² | 140 | EN ISO 9864 |
| Dimension des mailles | mm | ≈ 25 x 40 | EN ISO 9863-1 |

CARACTERISTIQUES MECANIQUES

| | | | |
|--|------|----|--------------|
| Résistance à la traction SP | kN/m | 60 | EN ISO 10319 |
| Résistance à la traction ST | kN/m | 25 | EN ISO 10319 |
| Allongement max SP | % | 10 | EN ISO 10319 |
| Allongement max ST | % | 10 | EN ISO 10319 |
| Résistance à la traction MD au 2% d'allongement | kN/m | 10 | EN ISO 10319 |
| Résistance à la traction CMD au 2% d'allongement | kN/m | 2 | EN ISO 10319 |
| Résistance à la traction MD au 3% d'allongement | kN/m | 12 | EN ISO 10319 |
| Résistance à la traction ST au 3% d'allongement | kN/m | 3 | EN ISO 10319 |
| Résistance à la traction MD au 5% d'allongement | kN/m | 20 | EN ISO 10319 |
| Résistance à la traction CMD au 5% d'allongement | kN/m | 5 | EN ISO 10319 |

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.

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 ± 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





PAVIROCK TPV 80/20-20

PRODUCTION STANDARD



GEOSYNTHETICS

FICHE TECHNIQUE STANDARD: 00122

DESCRIPTION: Géogridée tissée (GGR)

COMPOSITION: Polyester haute ténacité revêtue de polymère, noir

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

| | | VNAP | NORME |
|-----------------------|------------------|-----------|-------------|
| Masse surfacique | g/m ² | 172 | EN ISO 9864 |
| Dimension des mailles | mm | ≈ 25 x 40 | |

CARACTERISTIQUES MECANIQUES

| | | | |
|--|------|------|--------------|
| Résistance à la traction SP | kN/m | 80,0 | EN ISO 10319 |
| Résistance à la traction ST | kN/m | 20,0 | EN ISO 10319 |
| Allongement max SP | % | 10 | EN ISO 10319 |
| Allongement max ST | % | 10 | EN ISO 10319 |
| Résistance à la traction MD au 2% d'allongement | kN/m | 13,9 | EN ISO 10319 |
| Résistance à la traction CMD au 2% d'allongement | kN/m | 3,5 | EN ISO 10319 |
| Résistance à la traction MD au 5% d'allongement | kN/m | 31,7 | EN ISO 10319 |
| Résistance à la traction CMD au 5% d'allongement | kN/m | 7,9 | EN ISO 10319 |

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.
 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 ± 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





PAVIROCK TPV 110/20-20



PRODUCTION STANDARD

GEOSYNTHETICS

FICHE TECHNIQUE STANDARD: 00122

DESCRIPTION: Géogridée tissée (GGR)

COMPOSITION: Polyester haute ténacité revêtue de polymère, noir

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

| | | VNAP | NORME |
|-----------------------|------------------|-----------|-------------|
| Masse surfacique | g/m ² | 235 | EN ISO 9864 |
| Dimension des mailles | mm | ≈ 25 x 40 | |

CARACTERISTIQUES MECANIQUES

| | | | |
|--|------|-------|--------------|
| Résistance à la traction SP | kN/m | 110,0 | EN ISO 10319 |
| Résistance à la traction ST | kN/m | 20,0 | EN ISO 10319 |
| Allongement max SP | % | 10 | EN ISO 10319 |
| Allongement max ST | % | 10 | EN ISO 10319 |
| Résistance à la traction MD au 2% d'allongement | kN/m | 19 | EN ISO 10319 |
| Résistance à la traction CMD au 2% d'allongement | kN/m | 3,5 | EN ISO 10319 |
| Résistance à la traction MD au 5% d'allongement | kN/m | 43,3 | EN ISO 10319 |
| Résistance à la traction CMD au 5% d'allongement | kN/m | 7,9 | EN ISO 10319 |

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.

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 ± 5%, longueur ± 5%.



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





PAVIROCK TPV 150/30-20



PRODUCTION STANDARD

GEOSYNTHETICS

FICHE TECHNIQUE STANDARD: 00122

DESCRIPTION: Géogridde tissée (GGR)

COMPOSITION: Polyester haute ténacité revêtue de polymère, noir

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

| | | VNAP | NORME |
|-----------------------|------------------|-----------|-------------|
| Masse surfacique | g/m ² | 310 | EN ISO 9864 |
| Dimension des mailles | mm | ≈ 25 x 40 | |

CARACTERISTIQUES MECANIKES

| | | | |
|--|------|-------|--------------|
| Résistance à la traction SP | kN/m | 150,0 | EN ISO 10319 |
| Résistance à la traction ST | kN/m | 30,0 | EN ISO 10319 |
| Allongement max SP | % | 10 | EN ISO 10319 |
| Allongement max ST | % | 10 | EN ISO 10319 |
| Résistance à la traction MD au 2% d'allongement | kN/m | 25,9 | EN ISO 10319 |
| Résistance à la traction CMD au 2% d'allongement | kN/m | 5,2 | EN ISO 10319 |
| Résistance à la traction MD au 5% d'allongement | kN/m | 59,1 | EN ISO 10319 |
| Résistance à la traction CMD au 5% d'allongement | kN/m | 11,9 | EN ISO 10319 |

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. 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 ± 5%, longueur ± 5%.



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





PAVIROCK TPV 220/20-20



PRODUCTION SPECIALE

GEOSYNTHETICS

FICHE TECHNIQUE PRODUIT: 21048 - 01/03/2021

DESCRIPTION: Géogrid tissée (GGR)

COMPOSITION: Polyester haute ténacité revêtu de polymère, noir

REFERENCE: MC2 - DIGUE CLIÈVES

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

| | | VNAP | NORME |
|-----------------------|------------------|-----------|---------------|
| Masse surfacique | g/m ² | 412 | EN ISO 9864 |
| Dimension des mailles | mm | ≈ 25 x 40 | EN ISO 9863-1 |

CARACTERISTIQUES MECANIQUES

| | | | |
|--|------|-----|--------------|
| Résistance à la traction SP | kN/m | 220 | EN ISO 10319 |
| Résistance à la traction ST | kN/m | 25 | EN ISO 10319 |
| Allongement max SP | % | 10 | EN ISO 10319 |
| Allongement max ST | % | 10 | EN ISO 10319 |
| Résistance à la traction MD au 2% d'allongement | kN/m | 33 | EN ISO 10319 |
| Résistance à la traction CMD au 2% d'allongement | kN/m | 5 | EN ISO 10319 |
| Résistance à la traction MD au 3% d'allongement | kN/m | 43 | EN ISO 10319 |
| Résistance à la traction ST au 3% d'allongement | kN/m | 6,5 | EN ISO 10319 |
| Résistance à la traction MD au 5% d'allongement | kN/m | 75 | EN ISO 10319 |
| Résistance à la traction CMD au 5% d'allongement | kN/m | 11 | EN ISO 10319 |

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.

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 ± 5%, longueur ± 5%.



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





PAVIROCK TPV 500/30-20



PRODUCTION SPECIALE

GEOSYNTHETICS

FICHE TECHNIQUE PRODUIT: 23026 - 08/02/2023

DESCRIPTION: Géogridée tissée (GGR)

COMPOSITION: Polyester haute ténacité revêtue de polymère, noir

REFERENCE: MC2

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

| | | | |
|-----------------------|----|-------------------|------------------------|
| Dimension des mailles | mm | VNAP ≈ 25 x 40 | NORME EN ISO 9863-1 |
|-----------------------|----|-------------------|------------------------|

CARACTERISTIQUES MECANIQUES

| | | | |
|--|------|-----|--------------|
| Résistance à la traction SP | kN/m | 500 | EN ISO 10319 |
| Résistance à la traction ST | kN/m | 30 | EN ISO 10319 |
| Allongement max SP | % | 10 | EN ISO 10319 |
| Allongement max ST | % | 10 | EN ISO 10319 |
| Résistance à la traction MD au 2% d'allongement | kN/m | 87 | EN ISO 10319 |
| Résistance à la traction CMD au 2% d'allongement | kN/m | 5,5 | EN ISO 10319 |
| Résistance à la traction MD au 3% d'allongement | kN/m | 115 | EN ISO 10319 |
| Résistance à la traction ST au 3% d'allongement | kN/m | 7,0 | EN ISO 10319 |
| Résistance à la traction MD au 5% d'allongement | kN/m | 260 | EN ISO 10319 |
| Résistance à la traction CMD au 5% d'allongement | kN/m | 16 | EN ISO 10319 |

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.
 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 ± 5%, longueur ± 5%.



VIGANO PAVITEX S.P.A.

Viganò Pavitex S.p.A. - Via Carlinga 35, 24035 Curmo (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.





PAVIROCK TPV 80/80-20

PRODUCTION SPECIALE



GEOSYNTHETICS

FICHE TECHNIQUE PRODUIT: 15118 - 12/10/2022

DESCRIPTION: Géogrille tissée (GGR)

COMPOSITION: Polyester haute ténacité revêtue de synthétique, noir

REFERENCE: MC2

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

| | | | |
|-----------------------|----|-----------------|------------------------|
| Dimension des mailles | mm | VNAP 25 X 40 | NORME EN ISO 9863-1 |
|-----------------------|----|-----------------|------------------------|

CARACTERISTIQUES MECANIQUES

| | | | |
|--|------|-----|--------------|
| Résistance à la traction SP | kN/m | 85 | EN ISO 10319 |
| Résistance à la traction ST | kN/m | 85 | EN ISO 10319 |
| Allongement max SP | % | 10 | EN ISO 10319 |
| Allongement max ST | % | 10 | EN ISO 10319 |
| Résistance à la traction MD au 2% d'allongement | kN/m | 14 | EN ISO 10319 |
| Résistance à la traction CMD au 2% d'allongement | kN/m | 14 | EN ISO 10319 |
| Résistance à la traction MD au 3% d'allongement | kN/m | 18 | EN ISO 10319 |
| Résistance à la traction ST au 3% d'allongement | kN/m | 18 | EN ISO 10319 |
| Résistance à la traction MD au 5% d'allongement | kN/m | 32 | EN ISO 10319 |
| Résistance à la traction CMD au 5% d'allongement | kN/m | 32 | EN ISO 10319 |
| Résistance au poinçonnement statique CBR | kN | NPD | EN ISO 12236 |
| Perforation au poinçonnement dynamique | mm | NPD | EN ISO 13433 |

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.
 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 ± 5%, longueur ± 5%.



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.





GÉOSYNTHETICS

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