



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

PAVISTOP-R

BACHE ANTI-RACINE (STR, PL)

Produit

PAVISTOP-R est constitué d'un non-tissé polypropylène thermolié associé à une feuille de polyoléfine imperméable.



Fonctions







Séparation

Protection

Étanchéité

L'association des 2 matériaux confère au composite **PAVISTOP-R** une excellente résistance à la déchirure et au poinçonnement ainsi qu'une barrière efficace contre la pénétration des racines.

Le produits est imputrescible et peu sensible aux agressions chimiques généralement rencontrées dans des sols standards avec des pH peu agressifs

PAVISTOP-R un écran de protection efficace contre le développement des systèmes racinaires vis-à-vis des réseaux et surfaces de proximités.

La plantation d'arbres et végétaux induit un développement important du système racinaire.

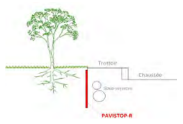
A terme, ce développement va impacter tous les réseaux de proximité.

Les désordres les plus fréquents sont :

- Dégradation des réseaux
- Colonisations des canalisations
- Obturation des réseaux EU et EP
- Endommagement des réseaux techniques.

En surface l'apparition des racines provoque fissurations et rupture des revêtements des trottoirs, parkings ...





PAVISTOP-R peut vous apporter une solution économique et facile à mettre en place.

Typologies

• Pavistop en PE/PP





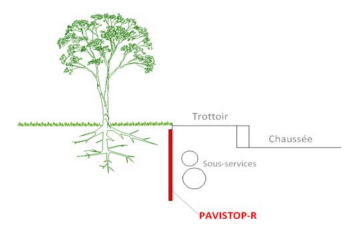




PAVISTOP

Description

PAVISTOP-R permet de lutter efficacement contre l'envahissement des systèmes racinaires des végétaux et protège efficacement les réseaux et les surfaces revêtues d'enrobé bitumineux.



Application

- Toujours positionner le PAVISTOP-R entre la source des racine et les réseaux à protéger
- La longueur de l'écran doit être adapté au contexte des réseaux.
- La profondeur doit être adaptée au type de végétaux jouxtant PAVISTOP-R et tenir compte du positionnement des réseaux.
- Avant la mise en place, PAVISTOP-R doit faire l'objet d'un contrôle visuel. Les zones fragilisées doivent être remplacées.

Conditionnement

Dimension: 2.00 x 50 m

Données techniques

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES		VNAP	NORME
Masse surfacique	g/mq	380	EN ISO 9864
Épaisseur sous 2 kPa	mm	1,60	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 à la traction maximale SP	%	70	EN ISO 10319
Allongement à la traction maximale 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

À cause de l' origine naturelle du produit, les valeurs indiquées peuvent subir des considérables variations; ils sont donc indicatif et n'engangent le producteur.

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%, longeur ± 5%

