# GÉOKIT FILTRE À ROSEAUX AUTOÉPURE

### UN SYSTÈME AGRÉÉ PAR LES MINISTÈRES DE L'ÉCOLOGIE ET DE LA SANTÉ

Ce filtre est le bon compromis, qui allie une bonne performance épuratoire, une absence de mauvaise odeur et une belle esthétique pour le jardin. Le principe est de faire circuler les eaux usées à travers des couches de matériaux filtrant dans lesquelles se développent des micro-organismes épurateurs ainsi que des végétaux. Le Geokit Filtre à roseau dispose d'un dispositif de retenue des eaux usées grâce à une géomembrane EPDM empêchant la contamination des sols par les eaux non traitées.





ANC07001

ANC07002

ANC07003

Désignation

GEOKIT FILTRE A ROSEAUX AUTOEPURE 5 EH\*

GEOKIT FILTRE A ROSEAUX AUTOEPURE 8 EH\*

GEOKIT FILTRE A ROSEAUX AUTOEPURE 10 EH\*

GEOKIT FILTRE A ROSEAUX AUTOEPURE 15 EH\*

GEOKIT FILTRE A ROSEAUX AUTOEPURE 20 EH\*

\*EH: Equivalent Habitant au m²

### Ce GeoKit contient

- 1 géomembrane EPDM 1 mm
- 1 ou plusieurs géotextile(s) de protection 300 g/m²
- 1 barrière anti-racine
- 1 adhésif butyl barrière anti-racine
- · des agrafes de fixation
- 1 pot de colle butyl
- 1 collerette EPDM, diamètre de 125 mm
- Conditionnement : carton

#### **BARRIÈRE ANTI-RACINE**

- · Grâce à sa très haute résistance, il évite le passage des racines en les détournant de leur trajet
- Polypropylène 420g/m²
- · Perméable à l'eau et aux engrais



Rouleau

Référence	Format	Conditionnement
AC09001	1,40 m x 25 m	Rouleau
AC09002	0,70 m x 25 m	Rouleau
AC09003	1,40 m x 5 m	Rouleau

#### ADHÉSIF BUTYL BARRIÈRE ANTI-RACINE

25 mm x 10 m

· Garantit l'efficacité de la continuité de la barrière anti-racine



#### **GÉOTEXTILE DE SÉPARATION**

AC09005

- · Géotextile aiguilleté et calandré
- Matière polypropylène 150 g/m²
- Permet d'assurer la séparation du gravier et de la terre végétale dans les tranchées d'épandage

Référence	Format	Conditionnement
ANC09001	0,70 m x 50 m	Box de 30 rouleaux
ANC10006	2 m x 300 m	Rouleau

#### **GÉOGRILLE DE SÉPARATION**

· Permet de séparer le massif filtrant de sable des graviers au sein du filtre à sable

éférence	Format	Conditionnement
NC10002	5,20 m x 100 m	Rouleau
NC10003	5,20 m x 50 m	Rouleau
NC10004	5,20 m x 25 m	Rouleau

#### **COLLERETTE À FLASQUES ÉTANCHES**

- · Garantit l'étanchéité autour des sorties de tuyaux
- Dispositif à visser



#### **GÉOTEXTILE DE PROTECTION**

- Protection extrême de la pièce d'étanchéité (contre le poinçonnement notamment)
- Géotextile aiguilleté non calandré 300 g/m²
- Matière 100% polypropylène

Référence	Format	Conditionnement
AC07004	1 m x 25 m	Palette de 20 rouleaux
AC07005	1 m x 50 m	Palette de 9 rouleaux
AC07001	2 m x 50 m	Palette de 9 rouleaux
AC07002	3 m x 50 m	Palette de 9 rouleaux
AC07003	6 m x 50 m	Rouleau



FABRICANT DE SOLUTIONS D'ÉTANCHÉITÉ POUR LE BÂTIMENT ET L'ENVIRONNEMENT

## ÉTANCHÉITÉ DE L'ASSAINISSEMENT NON COLLECTIF

DES KITS ADAPTÉS À CHAQUE FILIÈRE D'ASSAINISSEMENT INDIVIDUEL



Découvrez en vidéo nos différents produits de l'assainissement non collectif sur notre page youtube :









TÉL: +33 (0)2 99 85 41 41 FAX: +33 (0)2 99 85 41 42 Email: info@flexirub.com

www.flexirub.com





+ CONFORMES AU NF DTU 64.1 + EFFICACES POUR TOUS TYPES DE SOLS + PRÊTS-À-POSER



## LE GÉOKIT FILTRE À SABLE DRAINÉ



### UN SYSTÈME POUR LES SOLS PEU PERMÉABLES

Le filtre à sable drainé est principalement constitué de couches de sable et de gravier. Le traitement des eaux usées est réalisé par le sable et les micro-organismes fixés autour des granulats. Une géomembrane doit être mise en place afin d'éviter que les eaux usées ne puissent contaminer les eaux souterraines. Ce filtre est obligatoire en terrain avec nappe phréatique.

#### **GEOKIT FILTRE À SABLE DRAINÉ PVC 1 mm**

**AU NF** DTU 64.1

## Avantages de la géomembrane PVC :

**CONFORME** • Sécurise l'étanchéité du filtre à sable Performances élevées

#### Résistance au poinçonnement et à la déchirure :

• Répond à la norme NF P 84-500

### **GEOKIT FILTRE À SABLE DRAINÉ PEBD 0,4 mm**

Attention, pour une étanchéité parfaite du bassin, le DTU 64.1 impose l'utilisation du Geokit avec la géomembrane PVC.







#### Ce GeoKit® contient

	1	géomembrane	PVC 1	mm
•		ueomembrane	гист	1111111

- 1 géogrille de séparation
- 150 g/m<sup>2</sup>
- étanche
- des agrafes métalliques pour le maintien de la géomembrane lors de la pose
- Conditionnement : carton

#### Référence Dimensions ANC11001 5 m x 4 m ANC11002 5 m x 5 m • 1 géotextile de séparation ANC11003 5 m x 6 m • 2 collerettes à flasque ANC11004 5 m x 7 m ANC11005 5 m x 8 m ANC11006 5 m x 9 m ANC11007 5 m x 10 m

ANC11008 Sur-mesure



#### Ce GeoKit contient:

•	1	géomembrane	

- 1 géogrille de séparation 1 géotextile de séparation
- 150 g/m<sup>2</sup>
- · Conditionnement: carton
- PEBD 0,4 mm • 2 collerettes à flasque étanche

## ANC02001 5 m x 4 m ANC02002 5 m x 5 m ANC02003 5 m x 6 m ANC02004 5 m x 7 m ANC02005 5 m x 8 m ANC02006 5 m x 9 m ANC02007 5 m x 10 m

ANC02011 Sur-mesure

Référence Dimensions

## LE GÉOKIT TERTRE ET GÉOPLUS ÉPANDAGE

## UN SYSTÈME POUR LES SOLS RELATIVEMENT PERMÉABLES

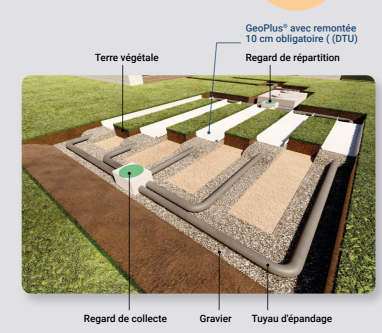
#### **GEOPLUS® FILIÈRE ÉPANDAGE**

Avec Geoplus®, Flexirub fournit une solution accessible et facile à mettre en place pour garantir l'étanchéité des tranchées drainantes (système d'épandage).

Le traitement des eaux usées par tranchée drainante, aussi communément appelée système d'épandage, est le système le plus classique de l'assainissement individuel. Les eaux usées, prétraitées

dans une fosse toutes eaux, traversent un lit de graviers avant de s'infiltrer directement dans le sol d'épandage.

CONFORME AU NF DTU 64.1



Le GeoPlus® spécial épandage est un géotextile fabriqué en polypropylène non tissé, aiguilleté et calandré, avec traitement anti-UV.

Il a deux fonctions principales : filtration des fluides en retenant les particules les plus fines et séparation de couches de matériaux. Il garantira la circulation du fluide sans aucun colmatage.



#### **GEOKIT TERTRE DRAINÉ ET NON DRAINÉ**

Le tertre de filtration correspond à un filtre à sable «hors-sol». Le massif filtrant est surélevé par rapport au terrain naturel.

Les caractéristiques du filtre à sable sont les mêmes que que pour un filtre enterré.

Il est préconisé en cas de sol difficile à creuser, en zone inondable ou dans le cas d'une nappe phréatique haute. Le tertre de filtration est constitué de gravier et de sable qui assurent l'épuration de l'eau. L'eau épurée s'infiltre ensuite dans le sol.



Film d'étanchéité ou Géogrille de séparation

Le GeoKit Tertre

1 géotextile de

non drainé contient :

1 géogrille de séparation

séparation 150 g/m²

## Le GeoKit Tertre drainé

- contient :
- 1 géomembrane PEBD 0,4 mm 1 géogrille de séparation
- 1 géotextile de séparation 150 g/m<sup>2</sup>
- 2 collerettes à flasque étanche
- · Conditionnement: carton

Référence	Désignation	Dimension
ANC06001	GEOKIT TERTRE non drainé	Sur-mesur
ANC06002	GEOKIT TERTRE drainé	Sur-mesur
/	ANC06001	ANC06001 GEOKIT TERTRE non drainé



## LE GÉOKIT FILTRE À SABLE NON DRAINÉ

## UN SYSTÈME POUR LES SOLS TROP PERMÉABLES

De la même manière que pour un filtre à sable drainé, l'épuration des eaux usées est réalisée par le sable et les micro-organismes fixés autour des granulats. À l'inverse, il n'y a aucune imperméabilisation du massif filtrant : ce filtre ne dispose d'aucun élément de retenue de l'eau traitée. L'eau s'infiltre donc directement dans le sol à la suite de son traitement.

#### **GEOKIT FILTRE À SABLE NON DRAINÉ**

#### **HORIZONTAL ET VERTICAL**

#### **GEOKIT FILTRE À SABLE NON DRAINÉ**

#### **ÉTANCHÉITÉ LATÉRALE**

Ce géokit propose une option étanchéité latérale pour éviter la contamination du milieu par des effluents polluants sur l'un des côtés.





#### Ce GeoKit® contient :

- 1 géogrille de séparation
- 1 géotextile de séparation 150 g/m<sup>2</sup>
- · Conditionnement : carton

Référence	Dimensions
ANC04001	5 m x 4 m
ANC04002	5 m x 5 m
ANC04003	5 m x 6 m
ANC04004	5 m x 7 m
ANC04005	5 m x 8 m
ANC04006	5 m x 9 m
ANC04007	5 m x 10 m

ANC04011 Sur-mesure



#### Ce GeoKit® contient :

- 1 géomembrane PEBD 0,4 n
- 1 géogrille de séparation
- 1 géotextile de séparation 150 g/m<sup>2</sup>
- · Conditionnement : carton

	Référence	Dimension
nm	ANC05001	5 m x 4 m
	ANC05002	5 m x 5 m
	ANC05003	5 m x 6 m
	ANC05004	5 m x 7 m
	ANC05005	5 m x 8 m
	ANC05006	Sur-mesu