

kit pour filtre à sable vertical drainé avec géomembrane PVC 1,05 mm 1300 g/m²

QUALITÉ
étanchéité
performance
résistance
conformité



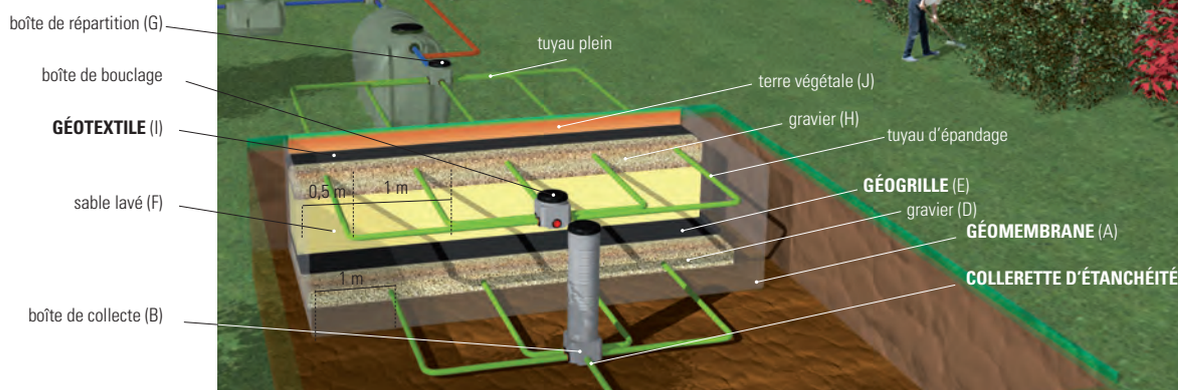
AVANTAGES

- sécurise l'étanchéité du filtre à sable
- 2,5 fois plus épaisse qu'un film PEBD 400µm
- performances élevées
- résistance au poinçonnement et à la déchirure
- produit garanti : répond à la norme NF P 84-500

Mise en œuvre

- 1 Réaliser une fouille en respectant le dimensionnement de l'étude d'assainissement.
- 2 Déployer la géomembrane (A) au fond de la fouille, relever les côtés et replier les 4 angles de la géomembrane.
- 3 Installer le réseau de collecte des eaux traitées ainsi que la boîte de collecte (B)
- 4 Positionner la collerette d'étanchéité (C) sur la géomembrane à l'endroit de la sortie du filtre vers l'exutoire. Avant de coller la collerette, bien nettoyer et sécher la géomembrane.
Attention, la collerette ne peut être repositionnée. Tenir compte des conditions atmosphériques (température, humidité) pour son collage
- 5 Mettre en place le gravier (D)
- 6 Déployer la géogrille (E) sur le gravier
- 7 Déposer le sable (F) sur la géogrille
- 8 Mettre en place le réseau d'épandage des eaux à traiter ainsi que la boîte de répartition (G)
- 9 Déposer le gravier (H) sur le sable
- 10 Recouvrir le réseau d'épandage avec le géotextile (I)
- 11 Étaler la terre (J) sur le géotextile

Se conformer aux recommandations du maître d'œuvre, et de la norme NF DTU 64.1. Les matériaux utilisés pour la conception d'une filière d'assainissement doivent être conformes avec la réglementation en vigueur.



Conditionnement optimisé

Conditionnement palette de 1 kit :

- Un rouleau de géomembrane PVC 1 mm
- Un carton pour les autres composants du kit



Levage par sangles :

- Déchargement facile
- Manipulation en toute sécurité
- Respect des normes de sécurité

Composition du kit

- 1 géomembrane PVC 1 mm
- 1 géotextile de séparation
- 1 géogrille de séparation
- 1 collerette à flasques étanches
- 1 collerette souple autocollante avec passage des vis intégré
- 6 agrafes pour maintien de la géomembrane



Référence

GPVC20	Géomembrane 8,40 x 7,40 m – filtre 20 m ²
GPVC25	Géomembrane 8,40 x 8,40 m – filtre 25 m ²
GPVC30	Géomembrane 8,40 x 9,40 m – filtre 30 m ²
GPVC35	Géomembrane 8,40 x 10,40 m – filtre 35 m ²
GPVC40	Géomembrane 8,40 x 11,40 m – filtre 40 m ²
GPVC45	Géomembrane 8,40 x 12,40 m – filtre 45 m ²
GPVC50	Géomembrane 8,40 x 13,40 m – filtre 50 m ²

GOLKD	Collerette autocollante kit filtre drainé
GOLFKD	Collerette à flasque kit filtre drainé