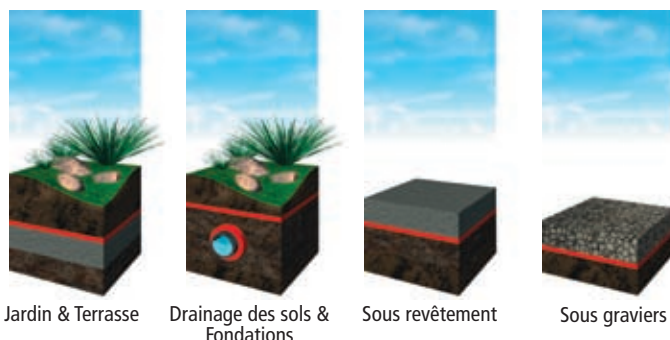


Petits rouleaux de géotextile Geotiss100

Ils séparent, filtrent et renforcent les sols, enveloppent la tranchée drainante et augmentent l'efficacité du drain en retenant les particules fines du sol sans se mélanger aux graviers.



Caractéristiques

- Feutre géotextile non tissé petits rouleaux Géotiss dont Géotiss spécial maçon 3m x 25m.
- En polypropylène aiguilleté calandré.
- Grammage 100g/m².
- Résistance à la traction : 6kN.
- Largeur : 0.50m, 1m, 2m et 3m.
- Longueur : 25m et 50m selon largeur.

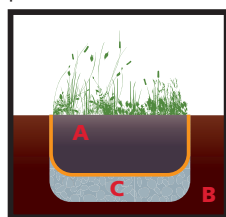
Utilisations

- Adapté à tous types de travaux d'aménagement.
- Le meilleur moyen d'améliorer la qualité du sol pour stabiliser et pérenniser ses réalisations.
- Dallage, allée, sous revêtement et sous fondation.
- Confection de drain avec et sans canalisation.
- Évite le mélange des couches et renforce ainsi le sol par l'augmentation de la portance.
- Assure la retenue des particules à fine granulométrie en favorisant la circulation de l'eau.

Avantages

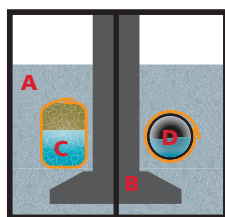
- Durable dans le temps.
- Robuste et perméable.
- Sans danger pour l'environnement, recyclable.

Jardin, terrasse, jardinière, pelouse, bac...



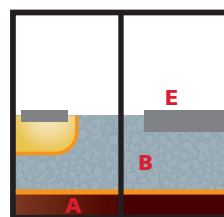
A terre végétale
B sol ou support
C couche drainante

Drainage avec et sans canalisation



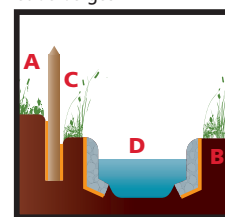
A sol
B fondation
C couche drainante
D tuyeau

Dallage, allée. Sous revêtement et sous fondation



A sol
B gravier
C sable
D dalle
E revêtement

Protection et retenue de talus et de berges



A talus
B berge
C bois
D eau
E revêtement

Geotiss100

| Réf. Novintiss | Désignation complète | Grammage | Unité | Largeur (m) | Longueur (m) | Conditionnement | M ² / RI. | Rlx. / Palette ou Box |
|----------------|--|----------------------|----------------|-------------|--------------|-----------------|----------------------|-----------------------|
| GEOTISS0,50x50 | Feutre géotextile non tissé petit rouleau GEOTISS100 | 100 g/m ² | m ² | 0,50 | 50 | Rouleau | 25 | 40 |
| GEOTISS1x25 | Feutre géotextile non tissé petit rouleau GEOTISS100 | 100 g/m ² | m ² | 1 | 25 | Rouleau | 25 | 40 |
| GEOTISS1x50 | Feutre géotextile non tissé petit rouleau GEOTISS100 | 100 g/m ² | m ² | 1 | 50 | Rouleau | 50 | 24 |
| GEOTISS2x25 | Feutre géotextile non tissé petit rouleau GEOTISS100 | 100 g/m ² | m ² | 2 | 25 | Rouleau | 50 | 40 |
| GEOTISS2x50 | Feutre géotextile non tissé petit rouleau GEOTISS100 | 100 g/m ² | m ² | 2 | 50 | Rouleau | 100 | 24 |
| GEOTISS3x25 | Feutre géotextile non tissé GEOTISS SPÉCIAL MAÇON | 100 g/m ² | m ² | 3 | 25 | Rouleau | 75 | 40 |

Assainissement non collectif conforme DTU 64.1

Utilisations

Assainiss est une gamme de produits spécialement conçue pour l'assainissement non collectif (A.N.C.) des maisons individuelles non reliées au réseau collectif des eaux usées (tout à l'égout) et notamment pour l'élaboration de filières d'épandages et filtres à sable drainés ou non drainés.

Avantages

Correctement réalisé, l'assainissement autonome est un mode d'assainissement très performant et écologique (souvent plus performant que le collectif) qui évite la création de points de concentration des pollutions en aval des bassins versants et restitue en place les eaux traitées.

Nous vous proposons plusieurs produits conformes au DTU 64.1 dans la gamme Assainiss.

| Produit | Grammage (g/m ²) | Epaisseur | Largeur (m) | Longueur (m) | Surface (m ²) |
|--|------------------------------|-----------|-------------|--------------|---------------------------|
| Filtrintiss Geodren PPST160 Asqual 12kN, géotextile non tissé en fibres polypropylènes assemblées par aiguilletage mécanique et calandrage, sans utilisation de colle ou de liant chimique. (vendu au rouleau) | 160 | 1 mm | 5,2 | 150 | 780 |
| | 160 | 1 mm | 0,70 | 75 | 52,5 |
| Filtrotiss mini géogrille en PEHD noir traitée anti U.V. avec une ouverture de filtration de 600µ et une résistance de 17/28 kN (vendu au rouleau) | 110 | 0,5 mm | 5,2 | 200 | 1040 |
| | 110 | 0,5 mm | 5,2 | 60 | 312 |
| Membrane étanche en polyéthylène 400µ pour l'étanchéité et la protection de l'humidité. (vendu au rouleau) | 370 | 400 µ | 9 | 90 | 810 |
| | 370 | 400 µ | 8 | 90 | 720 |

- Les Kits de géosynthétiques Assainiss prédécoupés aux dimensions standards sont conformes au DTU 64.1. Ils sont vendus en carton et conditionnés en palette de 10 et 20 kits.
- Les Kits Assainiss existent en version :
 - « drainée » comprenant : Géotextile, géogrille, membrane étanche et **collerette auto-vissante**.
 - « non drainée » comprenant : Géotextile et géogrille

| Composant Kit Assainiss | Kit 5D | Kit 6D | Kit 5ND | Kit 6ND |
|--------------------------|--------------|--------|---------|---------|
| Filtrintiss | Largeur (m) | 5,2 | 5,2 | 5,2 |
| | Longueur (m) | 5,2 | 6,2 | 5,2 |
| Filtrotiss | Largeur (m) | 5,2 | 5,2 | 5,2 |
| | Longueur (m) | 5,2 | 6,2 | 5,2 |
| Membrane | Largeur (m) | 9 | 9 | - |
| | Longueur (m) | 8 | 9 | - |
| Nombres de pièces maison | 5 | 6 | 5 | 6 |

AUTRES DIMENSIONS DE KITS DISPONIBLES SUR SIMPLE DEMANDE



Emballage personnalisable

Geogrille **Filtrintiss**

Membrane étanche 400 µ

Collerette auto-vissante

Géotextile **Filtrintiss**
Geodren PPST 160 Certifié Asqual

Schéma du filtre à sable vertical drainé

