



GÉOTEXTILE NON TISSÉ GATOR FABRIC 4,4 (100 LBF) POUR PAVÉS, MURS DE SOUTÈNEMENT, DRAINAGE ET FILTRATION

Date de révision de la FT (jj/mm/aaaa): 08/11/2021

FICHE TECHNIQUE

- Mise à jour :** 8 novembre 2021
Assurez-vous d'avoir en main une fiche technique à jour.
Composez le **1-866-212-1611** ou le (450) 624-1611 pour Canada et les États-Unis
- Description :** Le **GÉOTEXTILE NON-TISSÉ GATOR FABRIC 4.4 (100 lbf)** est parfait pour le drainage et la filtration en plus de permettre un écoulement de l'eau de 135 gallons par minute par pied carré dans l'application de pavés ou de murs de soutènement. Ses fibres discontinues facilitent la séparation des sols et le drainage. Elles présentent d'excellentes propriétés physiques et hydrauliques. Il s'agit d'un produit non biodégradable qui résiste à la plupart des substances chimiques dans le sol.
- Caractéristiques :**
- Hydrophile, permet un fort écoulement de l'eau (135 gallons par minute par pied / 613 L par minute par 30 cm)
 - Drainage et filtration
 - Séparation des sols
 - Contrôle de l'érosion
 - Résistance UV
 - Composition chimique des sols inertes (Alcalins, acides)
 - Dégradation des sols biologiques inertes
 - Facile à manipuler
 - Forte résistance/stabilité dimensionnelle
- Idéal pour :**
- Contrôle du drainage
 - Protection contre l'érosion
 - Application de fondation [Gator Base](#)
 - Aménagement paysager en général
 - Séparation des sols
- Tailles des rouleaux :**
- 0,9 x 30 m (3' x 100')
 - 1,2 x 30 m (4' x 100')
 - 3,6 x 120 m (12' x 400')
 - 1,8 x 30 m (6' x 100')
 - 1,8 x 90 m (6' x 300')

Propriétés typiques :

| Propriétés | Méthode de test (ASTM) | Unités | Résultats | |
|-----------------------------|------------------------|---|---|--|
| | | | Direction de fabrication de la machine (DM) | Contre direction de la fabrication de la machine (CDM) |
| Poids par surface (typique) | D5261 | oz/yd ² (gsm) | 4.4 (150) | |
| Force en tension | D4632 | lbf (N) | 120 (535) | 120 (535) |
| Force d'élongation | D4632 | % | 80 | 75 |
| Permittivité | D4491 | Sec ⁻¹ | 1.5 | |
| Débit d'eau | D4491 | Gal/min/pi ² (l/min/m ²) | 135 (5307) | |
| Résistance UV | D4355 | % de force de rétention | > 70 | |



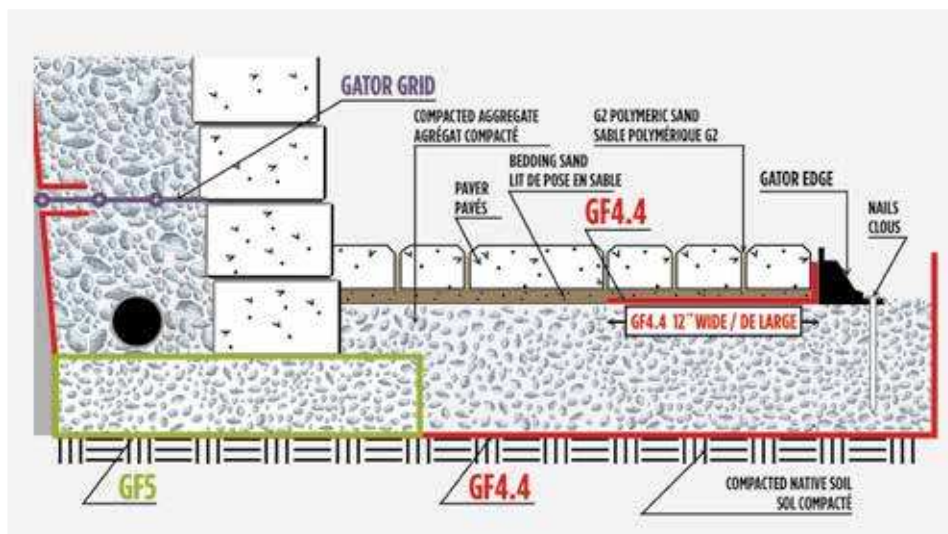
**GÉOTEXTILE NON TISSÉ GATOR FABRIC 4,4 (100 LBF)
POUR PAVÉS, MURS DE SOUTÈNEMENT, DRAINAGE ET FILTRATION**

Date de révision de la FT (jj/mm/aaaa): 08/11/2021

Instructions d'application :

Méthode d'application du **GÉOTEXTILE NON-TISSÉ GATOR FABRIC 4.4 (100 lbf)** pour drainage et séparation des sols:

COUPE TYPE DE MUR GRAVITAIRE ET DE PAVÉ



REMARQUES

- Une fois l'excavation terminée, nivelée et compactée, posez le **géotextile GATOR FABRIC GF4.4** couvrant le fond et les côtés de la zone excavée.
- Assurez-vous que le **géotextile Gator Fabric GF4.4** est aplat pour éviter tout pli.
- Toujours chevaucher le géotextile d'un minimum de 30 cm (12").



- 1 Excaver le sol à l'emplacement du projet selon les meilleures pratiques.
- 2 Avec un râteau, égalisez, nivelez et compactez le sol avec une tolérance de 3/8" (10 mm).
- 3 Appliquer le **géotextile GATOR FABRIC GF4.4** sur toute la fondation et les côtés. Chevauchez les joints du géotextile de 30 cm (12").
- 4 Étendez, nivelez et compactez les agrégats ou matériaux de lit de pose de sable C-33 ou pierre ASTM No.9 lors de l'installation du **Gator Base** et complétez avec le pavage que vous avez choisi.



**GÉOTEXTILE NON TISSÉ GATOR FABRIC 4,4 (100 LBF)
POUR PAVÉS, MURS DE SOUTÈNEMENT, DRAINAGE ET FILTRATION**

Date de révision de la FT (jj/mm/aaaa): 08/11/2021

Emballage :

| Taille du rouleau | Lbs / Rouleau | Par palette |
|--------------------------|---------------|--------------------------------------|
| 0,9 x 30 m (3' x 100') | 11 | 4 boîtes x 6 = 24 rouleaux / palette |
| 1,2 x 30 m (4' x 100') | 15 | 4 boîtes x 6 = 24 rouleaux / palette |
| 1,8 x 30 m (6' x 100') | 24 | 30 rouleaux |
| 1,8 x 90 m (6' x 300') | 54 | 16 rouleaux |
| 3,6 x 120 m (12' x 400') | 158 | 3 rouleaux |

Avis de non-responsabilité pour le géotextile GATOR FABRIC GF4.4 :

L'information concernant les propriétés physiques, la performance et l'utilisation permise des produits Gator Fabric de Alliance Designer Products Inc. est, au meilleur de notre connaissance, fiable. Cependant, Alliance Designer Products Inc. n'assume aucune responsabilité quant à l'exactitude et l'exhaustivité de cette information ou quant à son utilisation ultime. Puisque Alliance Designer Products Inc. n'a aucun contrôle sur les méthodes d'utilisation ni sur les conditions de chantier, Alliance Designer Products Inc. exclue toutes les garanties, expresses ou implicites, incluant, mais sans s'y limiter, les garanties de qualité marchande et/ou d'adéquation à une utilisation spécifique ainsi que celles de qualité. La détermination ultime quant au caractère approprié et la convenance d'un quelconque produit Gator Fabric pour une quelconque utilisation particulière revient à l'utilisateur ultime et est de son entière et unique responsabilité. Ce document ne doit pas être interprété comme étant une opinion d'ingénieur.