



## GÉOTEXTILE SPUNBOND GATOR FABRIC GF3 POUR REVÊTEMENTS DE JARDIN ET PAYSAGE

Date de révision de la FT (jj/mm/aaaa): 04/11/2021

# FICHE TECHNIQUE

**Mise à jour:** 4 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 Spunbond Gator Fabric GF3** est fabriqué (application thermique à plat) de polyester permettant à l'air et l'eau de passer et atteindre la plantation. Il est spécialement formulé pour résister à l'exposition des rayons ultraviolets et inerte au sol contenant des substances chimiques naturelles. Le **géotextile Spunbond Gator Fabric GF3** est normalement utilisé pour les plates-bandes, zones de paillis, jardin de pierres décoratives, recouvrement de jardin, aménagement paysager et est caractérisé par une durée de 20 ans.

**Caractéristiques :**

- Facile à couper
- Résistant aux déchirement
- Inerte à la dégradation biologique
- Inerte aux substances chimiques des sols (acide et alcalin)
- Barrière qui réduit la croissance des mauvaises herbes
- Perméable à l'eau, l'engrais et à l'air
- Résistance UV

**Idéal pour :**

- Revêtement paysager de jardin
- Parterres de fleurs et zone de paillage
- Jardin de rocaille décoratif
- Séparation des sols et des plantations
- Contrôle de mauvaises herbes
- Drainage

**Taille des rouleaux :** • 0,9 x 15 m (3' x 50') • 0,9 x 30 m (3' x 100') • 1,2 x 15 m (4' x 50')  
• 1,2 x 30 m (4' x 100') • 1,8 x 30 m (6' x 100')

### 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 <sup>2</sup>	3	
Épaisseur	D5759	mm	.35	
Force en tension	D4632	lbf (N)	99 (440)	99 (440)
Force d'élongation	D4632	%	50	50
Résistance aux déchirures	D4533	lb	26	26
Ponction	D4833	lb	42	42
Débit d'eau	D4491	Gal/min/ft <sup>2</sup>	200	



**GÉOTEXTILE SPUNBOND GATOR FABRIC GF3  
POUR REVÊTEMENTS DE JARDIN ET PAYSAGE**

Date de révision de la FT (jj/mm/aaaa): 04/11/2021

**Instructions d'application:**

Méthode d'application du **Géotextile Spunbond Gator Fabric GF3** pour le drainage et la séparation des sols :



**1**

Excavez le sol à l'endroit du projet selon les normes en vigueur.



**2**

À l'aide d'un rateau, niveler le sol reflétant le miroir d'un ouvrage terminé.



**3**

Étendre et tailler la **GATOR FABRIC GF3** sur la surface aménagée et niveler.



**4**

Épandre le recouvrement de paillis, pierres décorative ou autres sur la **GATOR FABRIC GF3** et transplanter vos fleurs, bosquets selon l'aménagement choisi.

**Emballage**

Dimension des rouleaux	Lb / Rouleaux	Par palette
0,9 x 15 m (3' x 50')	3	4 boîtes - 140 unités
0,9 x 30 m (3' x 100')	6	4 boîtes - 64 rouleaux
1,2 x 15 m (4' x 50')	4	4 boîtes - 140 rouleaux
1,2 x 30 m (4' x 100')	8	4 boîtes - 64 rouleaux
1,8 x 30 m (6' x 100')	12	30 rouleaux

**Avis de non-responsabilité pour le géotextile Spunbond Gator Fabric GF3**

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 et est de son entière et unique responsabilité. Ce document ne doit pas être interprété comme étant une opinion d'ingénieur.