



**GÉOTEXTILE EN POLYESTER POLYSPUN GATOR FABRIC GF20
POUR RECOUVREMENT DE SOL, PLATE-BANDE ET AMÉNAGEMENTS PAYSAGERS**

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 : L'excellent **GÉOTEXTILE EN POLYESTER POLYSPUN GATOR FABRIC GF20** protège contre la prolifération des mauvaises herbes. Spécialement conçu pour résister à la détérioration attribuable à l'exposition aux rayons ultraviolets, il est aussi inerte aux substances chimiques généralement présentes dans le sol. Le **GÉOTEXTILE EN POLYESTER POLYSPUN GATOR FABRIC GF20** ne pourrira ou ne moisira pas. Il s'agit d'un produit non biodégradable. Livré avec une garantie de 20 ans.

- Caractéristiques :**
- Séparation des sols
 - Barrière réduisant la prolifération des mauvaises herbes
 - Perméable à l'eau, l'engrais et à l'air
 - Composition chimique des sols inertes (Alkalins, acides)
 - Dégradation des sols biologiques inertes
 - Facile à couper

- Idéal pour :**
- Revêtement paysager de jardin
 - Parterres de fleur et zone de paillage
 - Jardin de rocaille décoratif
 - Séparation des sols et des plantations
 - Contrôle de mauvaise herbe
 - Drainage
 - Paillis ou rocaille décorative
 - Barrière de séparation pour la plantation

- Tailles 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 ² (gsm)	3 (100)	
Force en tension	D4632	lbf (N)	60 (270)	50 (225)
Force d'élongation	D4632	%	75	75
Débit d'eau	D4491	Gal/min/pi ² (l/min/m ²)	170 (6683)	
Résistance UV	D4355	% de force de rétention	> 70	



**GÉOTEXTILE EN POLYESTER POLYSPUN GATOR FABRIC GF20
POUR RECOUVREMENT DE SOL, PLATE-BANDE ET AMÉNAGEMENTS PAYSAGERS**

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

Application instructions :

Méthode d'application du **GÉOTEXTILE POLYSPUN GATOR FABRIC GF20** pour drainage et séparation des sols:



1

Excaver le sol à l'emplacement du projet selon les meilleures pratiques.



2

Avec un râteau, égaliser et niveler le sol comme sous-couche de votre installation de paysage.



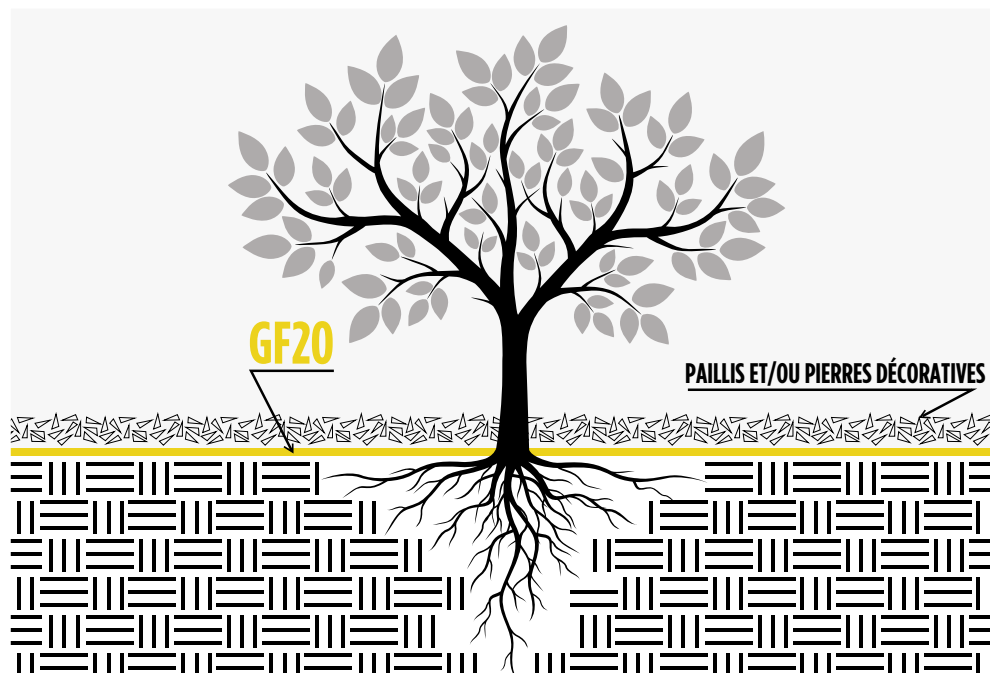
3

Appliquer le géotextile **GATOR FABRIC GF 20** Polyspun sur l'intégralité de la base de l'installation et tailler à la bonne grandeur.



4

Étendre le paillis ou le couvre sol sélectionné sur le géotextile installé, puis planter des fleur et des buissons selon le paysage souhaité.





**GÉOTEXTILE EN POLYESTER POLYSPUN GATOR FABRIC GF20
POUR RECOUVREMENT DE SOL, PLATE-BANDE ET AMÉNAGEMENTS PAYSAGERS**

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

Emballage :

Taille des rouleaux	Lbs / Rouleau	Par palette
0,9 x 15 m (3' x 50')	5	4 boîtes = 64 rouleaux
0,9 X 30 M (3' X 100')	9	4 boîtes = 36 rouleaux
1,2 X 15 M (4' X 50')	6	4 boîtes = 64 rouleaux
1,2 X 30 M (4' X 100')	12	4 boîtes = 36 rouleaux
1,8 X 30 M (6' X 100')	19	30 rouleaux

Avis de non-responsabilité pour le GÉOTEXTILE POLYSPUN GATOR FABRIC GF20:

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