

# **GAMME GEOTER® F** - Géocomposites de renforcement Tissé renforcé par des câblés haute tenacité - Procédé breveté

#### PERFORMANCES

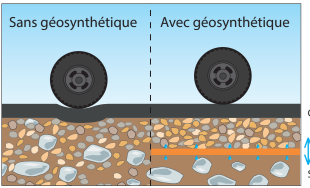
- » GEOTER® FPET, association du tissé et de câblés de polyester haute résistance, assure un renforcement élevé jusqu'à 2000 kN avec une faible élongation.
- » GEOTER® FPP et FPVA, association du tissé et de câblés de polypropylène ou de PVA, sont indiqués dans des conditions de sols particulières (sols traités, décharges, PH élevés...).

## RENFORCEMENT

- » La mise en tension des câblés est immédiate grâce au procédé de fabrication
- » Le tissé protège les câblés et permet une excellente résistance au poinçonnement.

## FILTRATION & SÉPARATION

- » La faible ouverture maîtrisée du tissé permet d'éviter la migration des particules du sol.
- » L'eau circule librement et peut donc être évacuée.



Chaussée

circulation de l'eau Sol à faible portance

## SÉCURITÉ & QUALITÉ

- » Afitexinov, fabricant de géotextiles depuis 1985, garantit le contrôle qualité de toute la fabrication.
- » Produits certifiés CE.
- » Produits standards en stock (rouleaux de 5,30 m x 100 m ou 70 m).
- » Résistances spécifiques réalisables en sens longitudinal et transversal
- » Consulter Afitexinov pour un prédimensionnement adapté au cahier des charges.

## Domaines d'applications :

» Cavités

Renforcement des sols compressibles, plateformes



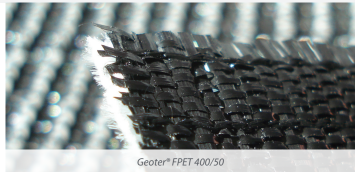
Renforcement de sols peu porteurs : routes, voies ferrées, pistes





## **Geoter® F** Géocomposites de renforcement





## SOLUTIONS PERFORMANTES ET INNOVANTES

Geoter® F	Caractéristiques mécaniques Résistances en traction minimum			Caractéristiques descriptives			
Prod.	À rupture SP	À rupture ST	ε = 5% SP	Masse surf.	Φ rouleau	Longueur rouleau	Masse rouleau
Norme	NF EN ISO 10319 : 2015			NF EN ISO 9864	Largeur standard 5,3 m		
Unité	kN/m	kN/m	kN/m	g/m²	cm	m	kg
GFP50/50	50	50	25	245	52	200	270
GFP100/100	100	100	40	370	44	100	205
GFP200/200	200	200	85	690	58	100	375
GFP400/50	400	50	155	775	68	200	840
GFP800/100	800	100	300	1550	66	100	840
GFP1000/100	1000	100	400	1755	63	100	980
GFP1200/100	1200	100	500	2220	65	80	990
GFP1600/200	1600	200	700	2855	60	60	960

 $\mathsf{SP} = \mathsf{Sens} \ \mathsf{Production}, \ \mathsf{ST} = \mathsf{Sens} \ \mathsf{Travers}.$ 

Résistance à 5% : valeur indicative.

Extrait de la gamme. Toute autre référence réalisable sur demande.

## DES PERFORMANCES CONSTANTES POUR LA GAMME

- » Polyester haute ténacité avec une déformation à la rupture inférieure à 11%.
- » Fonction filtration de GEOTER® F constante et maîtrisée.
- » Perméabilité supérieure à 0,03 m/s.







