

## GAMME NOTEX® C

Géogrilles enduites haute résistance

### PERFORMANCES

- » Très haute résistance & module.
- » Effet d'imbrication immédiat
- » Renforcement par câblés en PET haute ténacité ou en PVA, adaptés à des conditions de sols particulières (PH élevés).

### RENFORCEMENT

- » Excellent coefficient de frottement entre le sol et le géotextile par imbrication.
- » Protection contre d'éventuels dégâts lors de l'installation.

### CARACTÉRISTIQUES

- » De 50 kN/m à 800 kN/m dans chaque direction.
- » Enduction respectant l'environnement (sans PVC).
- » Rouleaux de largeur 5,30 m.
- » Rouleaux de longueur 100 m ou plus.
- » Service spécifique (à la demande pour de très hautes résistances) : longueurs adaptées au calepinage.
- » Intégration possible de fibre optique pour monitoring.

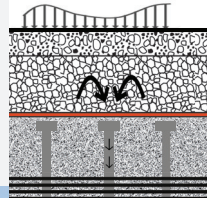
### SÉCURITÉ & QUALITÉ

- » Afitexinov, fabricant de géotextiles depuis 1985, garantit le contrôle qualité de toute la fabrication.
- » Produits certifiés CE
- » Réactivité et livraison rapide.
- » Consulter Afitexinov pour un prédimensionnement adapté au cahier des charges.

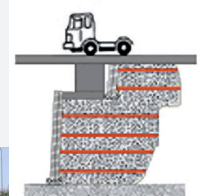


### Domaines d'applications :

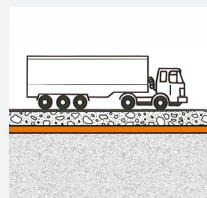
- » Plateformes de transfert de charges sur inclusions rigides



- » Culées de ponts et murs de soutènement

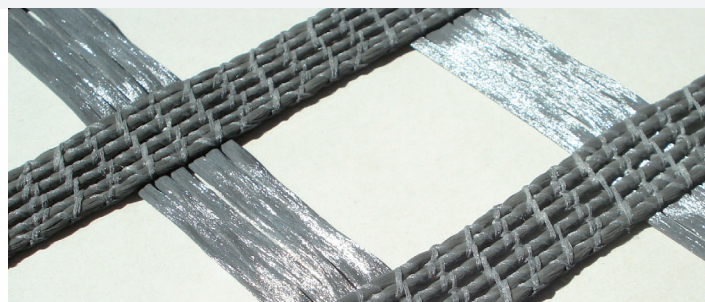


- » Renforcement de sols peu porteurs, routes, voies ferrées, pistes



# Notex® C

Géogrilles enduites haute résistance



Notex® C 80/80



Notex® C 800/400

## UNE LARGE GAMME POUR TOUS TYPES DE TRAVAUX

### NOTEX C

Polyester haute tenacité avec une déformation à la rupture < 11%

Prod.	Caractéristiques mécaniques		Caractéristiques descriptives			
	Résistances en traction		Masse surf.	Φ rouleau	Longueur rouleau	Masse rouleau
À rupture SP	À rupture ST					
Norme	NF EN ISO 10319		NF EN ISO 9864	Largeur standard 5,3 m		
Unité	kN/m	kN/m	g/m <sup>2</sup>	cm	m	kg
<b>55/30</b>	55	30	150		100	110
<b>80/30</b>	80	30	260		100	170
<b>80/80</b>	80	80	310		100	195
<b>110/30</b>	110	30	290		100	185
<b>150/30</b>	150	30	320		100	200
<b>200/30</b>	200	30	415		100	250
<b>400/30</b>	400	30	870		100	490
<b>600/30</b>	600	30	1200		100	670

### NOTEX PVA C

PVA avec une déformation à la rupture < 6%

Prod.	Caractéristiques mécaniques		Caractéristiques descriptives			
	Résistances en traction		Masse surf.	Φ rouleau	Longueur rouleau	Masse rouleau
À rupture SP	À rupture ST					
Norme	NF EN ISO 10319		NF EN ISO 9864	Largeur standard 5,3 m		
Unité	kN/m	kN/m	g/m <sup>2</sup>	cm	m	kg
<b>150/30 PVA</b>	150	30	300		100	195
<b>200/30 PVA</b>	200	30	380		100	230
<b>400/30 PVA</b>	400	30	770		100	440
<b>800/30 PVA</b>	800	30	1230		100	685
<b>800/600 PVA</b>	800	600	1970		100	1080

SP = Sens Production, ST = Sens Travers.

Extrait de la gamme standard. Autres références sur demande.

