

FICHE TECHNIQUE

PARE RACINES NOVAPAR NT 320 gr/m²



APPLICATION(S)

- Ecran anti racines standard qui protège les infrastructures des dégâtes causés par le développement racinaire en zone urbaine, routes, trottoires, réseaux enterrés...
- Structure géotextile enduite, préconisée dans le cas de pression racinaire de faible à moyenne
- Augmente la longévité des plantations urbaines (croissance canalisée, cohabitation assurée)
- Neutre pour l'environnement
- Facile à installer

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	
Code article	ANTIR-NPNT***
Description	Géotextile monofilament (polyestère/polyamide) thermolié avec une enduction polyéthylène haute densité, 100% imperméable
Largeurs	70 / 100 / 150 / 200 cm
Longueur rouleau	25 mètres
Densité	320 gr/m ² = Norme ISO 9864
Epaisseur sous 2 kPa	0,9 mm = Norme ISO 9863-1
Résistance à la traction SP/ST	22,4 / 20,90 KN/m = Norme ISO 10319
Coloris	GRIS
Matériaux	non tissé polyestère/polyamide - enduction polypro PE
Elongation à la rupture SP/ST	36/38 % = Norme ISO 10319
Résistance au poinçonnement	26 mm = Norme ISO 13433



Bien veiller à l'étanchéité des jonctions en les collant par exemple entre 2 plats métalliques vissés

SAS NovaGreen

Allée de la Clairière - ZA Ansereuilles - 59136 WAVRIN - France Tél : 03 20 00 92 25 / Fax : 03 20 00 92 28 e-mail : contact@novagreen.fr / Web : www.novagreen.fr

Capital 7500 € / SIRET : 452 394 216 00025 / TVA : FR 79 452 394 216