



FICHE TECHNIQUE

PARE RACINES NOVAPAR LOURD **Epaisseur 1 mm - 800 gr/m²**



APPLICATION(S)

- Ecran anti racines de structure rigide, préconisé en cas de forte pression racinaire (ex : bambous)
- Seule structure capable de bloquer les racines dans le cas de plantations proches d'un édifice

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|---|--|
| Code article | ANTIR-NP*** |
| Description | Ecran pare racines haute performance, flexible, résistant aux UV et aux composants chimiques |
| Largeurs | 60 cm / 1 m |
| Longueur | Rouleau de 50 mètres |
| Epaisseur | 1 mm |
| Poids | 800 gr/m ² |
| Coloris | Noir |
| Matériaux | PEHD + PP |
| Résistance à la flexion | 38 N/mm ² |
| Résistance à la traction | > 800 N |
| Résistance à la compression | 25 N/mm ² |
| Résistance à l'impact encoche (encoche IZOD) | 7 N/mm ² |
| Déformation à l'effort de traction max | 28% |
| Durée de vie | 100 ans dans des conditions normales d'utilisation |

SARL 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