



## Plantex® RaciBloc

Contrôle efficace des racines





DuPont™ Plantex® RaciBloc est la solution idéale pour empêcher la prolifération des racines et rhizomes de plantes agressives comme le bambou et le pyracanthe, mais aussi pour éviter les dégâts qu'elles pourraient causer. Ce produit est spécialement conçu pour protéger les canalisations, les systèmes de drainage souterrains et d'évacuation des eaux usées, ainsi que les câbles électriques. Parce qu'il contrôle la croissance des racines de plantes agressives, Plantex® RaciBloc est également indiqué pour les terrasses, les zones pavées et les surfaces recouvertes d'asphalte.

- 100% polypropylène non tissé thermolié ; revêtement imperméable lisse d'un côté
- Empêche les racines d'endommager les réseaux secs et humides, les fondations d'immeuble et les chemins piétonniers
- Permet de délimiter les zones plantées dans les parcs
- Prévient la prolifération des racines (par exemple des bambous)
- Prévient la prolifération des herbes stolonifères comme les ronces, les framboisiers, la menthe
- Barrière mécanique étanche aux racines
- Stable dans tous types de sols, qu'ils soient acides ou basiques
- Facile à découper et à installer
- Imputrescible
- Recyclable

| Propriétés                                      | Norme<br>standard | Unité | Valeur |
|---|-------------------|-------|--------|
| Description du produit                          |                   |       |        |
| Masse surfacique                                | EN ISO 9864       | g/m²  | 325    |
| Epaisseur 2 kN/m²                               | EN ISO 9863-1     | mm    | 0.8    |
| Caractéristiques mécaniques                     |                   |       |        |
| Résistance à la traction                        | EN ISO 10319      | kN/m  | 22     |
| Allongement à la rupture                        | EN ISO 10319      | %     | 50     |
| Résistance à la déchirure                       | ASTM D4533        | Ν     | 600    |
| Résistance au poinçonnement statique            | EN ISO 12236      | Ν     | 3500   |
| Perforation dynamique                           | EN ISO 13433      | mm    | 12     |
| Résistant contre les racines selon CEN/TS 14416 |                   |       |        |

Note : Les valeurs ci-dessus correspondent à des valeurs movennes obtenues dans nos laboratoires et par des instituts indépendants, et sont indicatives. Ces informations sont susceptibles d'être modifiées au fur et à mesure de l'acquisition de nouvelles données

## **Dimensions**

- Éviter tout contact avec des pesticides, notamment des herbicides.
- Rendez-vous sur www.plantexpro.dupont.com pour :
- le guide d'installation spécifique de Plantex® RaciBloc
- \* les conditions de garantie



DuPont de Nemours (Luxembourg) S.àr.l. L-2984 Luxembourg www.plantexpro.dupont.com

Les informations fournies ici sont établies sur la base des meilleures données (savoir-faire et expérience) en notre possession. Ces informations sont communiquées à titre indicatif et dans le seul but de vous aider à mener à bien les essais qu'il vous appartient de conduire pour déterminer l'adaptation de nos produits à l'usage spécifique auquel vous les destinez. Ces informations sont susceptibles d'être modifiées au fur et à mesure de l'acquisition de nouvelles données. En l'absence de contrôle sur les conditions particulières d'utilisation de ses produits, DuPont de Nemours n'assume aucune obligation de résultat ni responsabilité quelconque concernant l'utilisation des présentes informations. Par ailleurs, la présente publication ne saurait être destinée à suggérer des moyens de violation de tous droits de brevets existants

L-20180-1 - 6/2019 - DuPont™, l'ovale DuPont et Plantex® sont des marques ou marques déposées de DuPont ou de ses sociétés affiliées. Copyright © 2019 DuPont de Nemours Inc.