



## CONDITIONNEMENT

**F-PLN014** Rouleau de 70 cm x 30 ml

V 01/2022

☎ 04.72.97.07.80  
✉ [contact@racinebyracine.eu](mailto:contact@racinebyracine.eu)

50, rue Ernest Renan  
69120 VAULX-EN-VELIN

Les besoins permanents en eau des racines de certains végétaux peuvent endommager les structures urbaines telles que les structures de chaussées, trottoirs, pistes cyclables et les réseaux enterrés (AEP, assainissement et réseaux secs), ... L'anti-racine RACIBLOC PRO évite ce phénomène en se positionnant autour des racines dès la plantation. Cet article professionnel est utilisé pour les bambous.

## CARACTÉRISTIQUES :

- Bloque les racines et les rhizomes
- Constitué de fibres non-tissés thermoliés, enduit sur une face d'une couche verte de polypropylène imperméable (côté vert à placer du côté des racines)

## AVANTAGES :

- Empêche la prolifération des racines et empêche la perforation des tuyaux, en particulier au droit des joints et des branchements ou piquages
- Mise en oeuvre en pose verticale ou horizontale
- Permet de réduire la distance entre la végétation et les réseaux enterrés suivant les prescriptions de la norme NF P98-332 (norme française)
- Installation facile et rapide, imputrescible dans le sol
- Coupures et surplus facilement recyclables, car constitué de PP à 100 %
- Imperméable à l'eau

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

DuPont™ Plantex® RaciBloc empêche les racines de proliférer partout où elles sont indésirables p.ex. sous des terrasses ou dans les réseaux enterrés tels que les tuyaux de drainage ou les conduites d'assainissement.

La prolifération incontrôlée des racines peut engendrer des coûts considérables lorsque les dégâts deviennent apparents en surface ou lorsque les réseaux humides ne sont plus étanches.

DuPont™ Plantex® RaciBloc est constitué d'un non-tissé très résistant et d'une enduction imperméable, le tout 100% polypropylène. Il peut être installé verticalement ou horizontalement.

# BARRIÈRE ANTI-RACINES RACIBLOC PRO

## Caractéristiques techniques

	Méthode de test	Valeur
Masse surfacique	EN ISO 9864	325 gr/m <sup>2</sup>
Épaisseur	EN ISO 9863-1	0,8 mm
Résistance à la traction	EN ISO 10319	22 kN/m
Allongement à la charge max.	EN ISO 10319	50%
Résistance à la déchirure	ASTM D4533-91	600 N
Résistance au poinçonnement	ASTM D4833 8mm EN ISO 12236 50mm	580 N 3500 N
Poinçonnement dynamique	EN ISO 13433	12 mm

## INSTALLATION :

