

BLOPAGE ANTI-RACINE

DUPONT™ PLANTEX® ROOTBARRIER

ÉCRAN ANTI-RACINE MODERNE

APPLICATIONS ET AVANTAGES:

APPLICATIONS

Le matériau Plantex® Rootbarrier est une structure non tissée enduite, constituée d'une couche très durable imperméable à l'eau, en tissu non tissé de polypropylène enduit d'un revêtement spécial. Plantex® Rootbarrier prévient idéalement le développement de racines de plantes agressives. Il protège également les systèmes souterrains de drainage, d'égouts, de canalisations et de câbles contre la croissance de racines invasives et les dommages causés par les racines.

AVANTAGES

- ▶ installation facile et rapide
- ▶ protège les bâtiments et les installations de services publics
- ▶ inhibe la croissance des racines invasives
- ▶ chimiquement inactif
- ▶ non biodégradable

APPLICATION

- ▶ protection des systèmes de canalisations et de câbles souterrains
- ▶ terrasses
- ▶ trottoirs, pavés
- ▶ fondations de bâtiments
- ▶ parcs et jardins
- ▶ haies



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Masse surfacique	325 g/m ²
Épaisseur	0,8 mm
Résistance à la traction	22 kN/m ²
Allongement à la charge maximale	50 %
Résistance à la déchirure	60 kg
Résistance à la perforation	580, 3500 N
Perforation dynamique	12 mm