

### Caractéristiques techniques :

Composition : Textile polyester enduit double face PE  
Masse surfacique : 363 gr/m<sup>2</sup>  
Épaisseur sous 2 Kpa : 0,44 mm  
Coloris: Noir

Résistance mécanique : 34 kN/m ± 4%  
Perforation statique : 4,5 kN/m  
Allongement à la rupture : 25% avant rupture  
Ouverture filtration : 100% étanche jusqu'à 70°C

Conditionnement : Rouleau  
Longueur : 25 ml  
Largeur : 80 cm - 100 cm - 133 cm  
Production : Sur mesure possible sur demande jusqu'à 4 m de large



### Descriptif CCTP :

Barrière anti-racine contre le développement aléatoire des racines de végétaux et la protection des espaces minéralisés, canalisations et réseaux. Composition à base de textile polyester tissé enduit double face de PE de 363gr/m<sup>2</sup>. mécanique à la traction 34 kN / m et résistance à la perforation 4,5 kN. Etanchéité 100 % jusqu'à 70°C. Produit type Plantcotex Racine Extra ou équivalent.