

# Plantation

## FICHE TECHNIQUE

Barrière anti racine

plantcotex® Racine 2

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Composition Textile polyester enduit double face PVC

Masse surfacique 248 gr/m<sup>2</sup>

Epaisseur sous 2 Kpa 0,30 mm

Coloris Argile/marron

Résistance mécanique 20 kN/m - +/- 4 %

Perforation statique 2,74 kN/m

Allongement à la rupture 20 % avant rupture

Ouverture filtration 100 % étanche jusqu'à 70°C

Traitement anti-uv 5 ans

Conditionnement Rouleau

Longueur 25 ml

Largeur 80 ; 100 ; 133 cm

Production Sur mesure 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 PVC. Masse surfacique 248 g / m<sup>2</sup>, épaisseur 0,30 mm sous 2 kPA. Résistance mécanique à la traction 20 kN / m et résistance à la perforation 2,74 kN / m. Etanchéité 100 % jusqu'à 70°C. Produit type Plantcotex Racine 2 ou équivalent.