



FICHE TECHNIQUE



Barrière anti racine

plantcotex® Racine Extra

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Composition	Textile polyester enduit double face PE
Masse surfacique	363 gr/m ²
Epaisseur sous 2 Kpa	0,44 mm
Coloris	Noir
Résistance mécanique	34 kN/m - +/- 4 %
Perforation statique	4,5 kN
Allongement à la rupture	25 % avant rupture
Ouverture filtration	100 % étanche jusqu'à 70°C
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 PE. Masse surfacique 363 g / m², épaisseur 0,44 mm. Résistance 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.