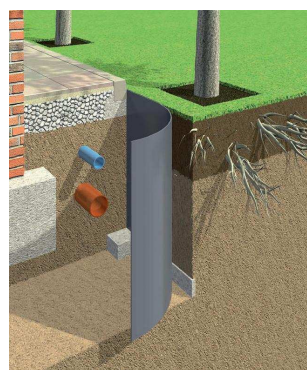




FICHE TECHNIQUE



Barrière anti racine

plantcotex® Racine Bambou lisse

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

| | | |
|-----------------------------|------------------------|---------------------|
| Composition | 100% PEHD | |
| Masse surfacique | 1000 gr/m ² | |
| Epaisseur sous 2 Kpa | +/- 1 mm | |
| Coloris | Noir | |
| Force de tension | 27 N/mm ² | DIN 53455 |
| Résistance aux chocs | Aucune cassure | DIN 53453 |
| Allongement à la rupture | 400 % | DIN 53455 |
| Coefficient de friction | 0.15 | |
| Dureté | 63 shore D | DIN 53505 |
| Densité | 960 Kg/m ³ | DIN 53479 |
| Absorption d'humidité | < 0.03 % | DIN 53495 |
| Test au feu | B | DIN 4102 |
| Résistance au poinçonnement | 2.30 KN | ISO12236 : 2006 (E) |
| Conditionnement | Rouleau | |
| Longueur | 25 ml | |
| Largeur | 60 et 100 cm | |

DESCRIPTIF CCTP

Barrière anti racine contre le développement aléatoire des racines de végétaux et autres rhizomes bambou. PEHD recyclé de 1 mm d'épaisseur - Hauteur 60 cm ou 100 cm – 1000 gr / m².
Type Plantcotex Racine Bambou lisse ou équivalent.