



**POLYÉTHYLÈNE MACRO-PERFORÉ (150μ)**

# POLYÉTHYLÈNE MACRO-PERFORÉ (150μ)

**CSTB**  
le futur en construction

## PROPRIÉTÉS DU POLYÉTHYLÈNE BASSE DENSITÉ

- Poids volumique: 0,92 Kg/dm<sup>3</sup>
- Rupture de l'allongement: 200% - 600%
- Épaisseur: 150μ (+/- 5%)
- Température maximum d'utilisation sans charge: +60 C° - +70 C°
- Comportement au feu: Peut dégager des fumées nocives par inflammabilité
- Perforation: environ Ø de 6 à 9 mm
- Quadrillage de perforation en cm: 40x40
- Nombre de perforation / m<sup>2</sup>: 1 dizaine environ

## RÉSISTANCE CHIMIQUE

### Bonne résistance

- Eau
- Acides inorganiques
- Céruses
- Dissolution de sels

### Résistance moyenne

- Essence de pétrole
- Alcools
- Cétones
- Esters
- Solvants Chlorés
- Graisses minérales
- Huiles

### Ne résiste pas

- Acides oxydants
- Benzène
- Xylène
- Toluène

## CONDITIONNEMENT

- Largeur du rouleau: 6
- Surface développée: 324m<sup>2</sup>
- Palette de: 23 rouleaux
- Poids: 42Kg le rouleau