

POLYÉTHYLÈNE DE PROTECTION (40 μ)

CSTB
le futur en construction

POLYÉTHYLENE DE PROTECTION (40 μ)

PROPRIÉTÉS DU POLYÉTHYLÈNE BASSE DENSITÉ

- Poids volumique: 0,92 Kg/dm³
- Rupture de l'allongement: 100% - 200%
- Épaisseur: 40 μ
- Température maximum d'utilisation sans charge: +60 C° - +70 C°
- Comportement au feu: Peut dégager des fumées nocives par inflammabilité

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 m - Hauteur 140 cm - Longueur 150 m
- Surface développée: 210m² (+/- 5%)
- Palette de: 68 rouleaux
- Poids: 14Kg le rouleau