



POLYÉTHYLÈNE 150 μ

CSTB
le futur en construction

PROPRIÉTÉS DU POLYÉTHYLÈNE BASSE DENSITÉ

- Poids volumique: 0,92 Kg/dm³
- Rupture de l'allongement: 200% - 600%
- Épaisseur: 150 μ
- Température maximum d'utilisation sans charge: +60 C° - +70 C°
- Comportement au feu: peu 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
- Surface développée: 324m² (+/- 5%)
- Palette de: 23 rouleaux
- Poids: 42Kg le rouleau

POLYÉTHYLÈNE 150 μ