

POLYÉTHYLÈNE 200 μ

CSTB
le futur en construction

PROPRIÉTÉS DU POLYÉTHYLÈNE BASSE DENSITÉ

- Poids volumique: 0,92 Kg/dm³
- Épaisseur: 200 μ / 0,20mm
- Température maximum d'utilisation sans charge: +60 C° - +70 C°
- Comportement au feu: peu dégager des fumées nocives par inflammabilité
- Élasticité longitudinale: 668%
- Élasticité transversale: 774%

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: 240m² ou 120m²
- Palette de: 44 rouleaux pour le 120m²
- Palette de: 23 rouleaux pour le 240m²