

FILM POLYÉTHYLÈNE DE PROTECTION

38 MICRONS

CARACTÉRISTIQUES

Film de protection transparent type 150

- Composition : polyéthylène régénéré et Copolymère régénéré.
- Densité : Environ 0,92 g/cm³.
- Épaisseur : 38 microns.
- Résistance à la traction longitudinale : ≥ 16 N/mm².
- Résistance à la traction transversale : ≥ 15 N/mm².
- Allongement à la rupture longitudinale : ≥ 250 %.
- Allongement à la rupture transversale : ≥ 250 %.
- Dart Drop : $\geq 1,0$ g/ μ m.
- Coefficient de la friction : 0,20 - 0,60.

APPLICATIONS

Utilisation en intérieur ou extérieur, au sol ou sur les murs pour protéger tous types de surfaces et matériaux.

CONDITIONNEMENT

En rouleau de 3 m (plié en 4)
x 25 m = 75 m².

