

### Film Translucide Anti UV

Ce film en polyéthylène comporte un additif anti UV.

Il offre une protection contre 90% des rayons UV tout en laissant le produit conditionné visible.

Ce produit est transparent de base, d'autres coloris sont disponibles en option, des volumes minimum de commande peuvent être appliqués.

#### Recyclage



Ce produit est entièrement recyclable.

#### Conservation

A conserver dans un endroit sec, à une température comprise entre 10 et 30° C, à l'abri de la lumière directe du soleil.

### Caractéristiques techniques

Conformité	ISO 9001: 2015, ISO 14001: 2015, BRC
Impression flexographique	Oui
Impression en ligne	Oui
Soudure-coupe	Oui
Épaisseur des sachets	35, 50, 75 et 100µm
Compatibilité machine	Autobag, SidePouch

Données de performances :	Unité	50µm	75µm	100µm	ASTM
Opacité	%	12	11	12	D- 1003
Résistance perforation (Dart)	grammes	80	130	160	D- 1709
Résistance à la traction longitudinale	kN/m	61	65	86	D- 882A
Résistance à la traction transversale	kN/m	59	74	84	D- 882A

Le tableau ci-dessus reflète des valeurs de test nominales. Les résultats réels peuvent fluctuer en raison de variations propres aux processus. Ces données correspondent à du film standard PE transparent uniquement. Des volumes minimum de commande peuvent être appliqués.

### Applications types

- Joints toriques
- Joints d'étanchéité
- Bagues de joint
- Produits en caoutchouc



### Caractéristiques optionnelles

- Trou d'aération
  - Perforé
- Ouverture facile prédécoupée
  - Verticale
  - Horizontale
- Trou de suspension
  - Euroslot standard
  - Euroslot triangulaire