

### Film standard - AirPouch

Ce film est constitué d'un mélange de polyéthylène basse densité et de polyéthylène basse densité linéaire.

Sa résistance et sa transparence en font un produit idéal pour de nombreuses applications industrielles et de détail.

Ce produit est transparent de base. Différentes teintes sont également disponibles, 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*
Épaisseur	25*, 35 and 45* um
Compatibilité machine	AirPouch, FastWrap

\*Uniquement pour les coussins d'air

Données de performances :	Unité	35µm	ASTM
Opacité	%	10	D- 1003
Résistance perforation (Dart)	grammes	50	D- 1709
Résistance à la traction longitudinale	kN/m	76	D- 882A
Résistance à la traction transversale	kN/m	77	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

- Commandes postales
- Pièces automobiles
- Produits de beauté et bien-être
- Quincaillerie
- Matériel électronique
- Matériel médical



### Types de consommables

- Coussins d'air
- Film à bulles
- Tubes d'air