

Film pré-étiré soufflé automatique

PES A

- Film étirable coextrudé,
- Procédé soufflé 3 couches,
- Face collante enroulée externe,
- Convient à toutes les palettisations automatiques de charges,
- Bords retournés trancannés.



ORIGINE
FRANCE
GARANTIE

BVCert. 6020108

Description

Le PES A est un produit simple d'utilisation, déjà étiré nécessitant peu d'effort d'étirage à l'application et qui assure un bon maintien de charge.

Ce film possède des bords retournés trancannés ce qui lui donne une résistance optimale dans le sens long et le sens travers ainsi qu'un meilleur déroulement.

Ce produit est utilisable sur banderoleuses équipées d'un simple frein mécanique.

Le PES A permet 50% de film en moins, et 50% de déchets et de poids déposé en moins.



Dimensions

- Épaisseur standard: 7 et 8µm
- Longueur standard: 3000m

Caractéristiques dimensionnelles

	SPÉCIFICATIONS	MÉTHODE D'ESSAI
Largeur apparente (7µm)	390 ± 10 mm	ISO 4592
Largeur apparente (8µm)	430 ± 10 mm	ISO 4592
Épaisseur moyenne	7µm ± 8%	ISO 4591
Épaisseur ponctuelle	7µm ± 30%	ISO 4593
Épaisseur moyenne	8µm ± 8%	ISO 4591
Épaisseur ponctuelle	8µm ± 30%	ISO 4593

Caractéristiques mécaniques

	SPÉCIFICATIONS		MÉTHODES D'ESSAI	
	7µm	8µm	D'ESSAI	
Contrainte à la rupture (MPa)	≥ 100	≥ 100	ISO 527-3 ASTM D882	
	- sens long	≥ 18		
Allongement à la rupture (%)	≥ 50	≥ 70	ISO 527-3 ASTM D882	
	- sens travers	≥ 650		
Résistance à la perforation rapide (g)	≥ 50	≥ 60	ISO 7765 ASTM D1709	
Résistance à la déchirure amorcée (cN)	≥ 120	≥ 140	ISO 6383/2 ASTM D1922	
	- sens travers	≥ 280		
Coextrusion de polyéthylène et de copolymère d'éthylène				
	Grade (g/10min)	1,0 ± 0,3	1,0 ± 0,3	ISO 1133
	Densité (g/10min)	0,920 ± 0,005	0,920 ± 0,005	ISO 1183

Conditionnement

Palettes 800x1200x1200mm soit 30 bobines (2 lits de 15 bobines).

Coloris standards

Opaque (pour d'autres coloris nous consulter)



Translucide (pour d'autres coloris nous consulter)

