



Film pré-étiré soufflé manuel

PES M

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



ORIGINE
FRANCE
GARANTIE

BVCert. 6020108

Description

Le PES M facilite la palettisation manuelle par le peu d'effort de tension et surtout le faible poids des bobines.

Sa grande souplesse en fait un film facile à utiliser par tous. Sa transparence facilite l'identification de vos palettes en stockage et son déroulement silencieux permet un confort d'utilisation.

Ce film se rétracte après application pour maintenir la charge palette tout en évitant sa déformation.

Dimensions

- Épaisseur standard: 7 et 8µm
- Longueur standard: 600m

Conditionnement

En vrac : palette 1000x1200mm soit 213 bobines

En carton de 6 bobines : palette 800x1200 soit 162 bobines.

Coloris standards

Opaque (pour d'autres coloris nous consulter)



Translucide (pour d'autres coloris nous consulter)



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		
Contrainte à la rupture (MPa)	≥ 100	≥ 100	ISO 527-3 ASTM D882	
	- sens long ≥ 18	- sens travers ≥ 18		
Allongement à la rupture (%)	≥ 50	≥ 70	ISO 527-3 ASTM D882	
	- sens long ≥ 650	- 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 long ≥ 280	- sens travers ≥ 300		
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