



# Film étirable manuel BARSTRETCH



- Film étirable coextrudé,
- Procédé cast 5 couches,
- Face collante enroulée interne,
- Convient aux palettisations manuelles de toutes charges.



BVCert. 6020108

## Description

Grâce à une formulation plus enrichie qu'un manuel standard, celui-ci offre une performance et une résistance exceptionnelles sur des palettes irrégulières. 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.



## Dimensions

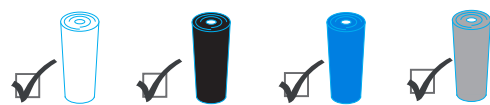
- Épaisseurs standards: 15, 17, 20, 23 et 30µm
- Longueurs standards: 300 m de 15 à 23µm et 450 et 200 m pour le 30 µm

## Conditionnement

Cartons de 6 bobines  
Palettes 1000x1200x1200mm de 45 cartons, soit 270 bobines.

## Coloris standards

Opaque (pour d'autres coloris nous consulter)



Translucide (pour d'autres coloris nous consulter)



## Caractéristiques mécaniques

	SPÉCIFICATIONS					MÉTHODES D'ESSAI	
	15	17	20	23	30		
Épaisseur nominale (µm)	15	17	20	23	30	ISO 4593	
Contrainte au seuil d'écoulement (MPa) (Limite élastique)	- sens long	8,4	8,0	7,2	7,0	6,7	ISO 527-3
	- sens travers	6,0	6,1	6,3	6,5	6,7	ASTM D882
Résistance à la rupture (MPa) (Limite élastique)	- sens long	35	34	33	32	30	ISO 527-3
	- sens travers	20	21	23	24	26	ASTM D882
Allongement à la rupture (%)	- sens long	400	410	430	450	490	ISO 527-3
		700	720	740	750	780	ASTM D882
Résistance à la perforation rapide (g)	40	45	55	65	85	ISO 7765	
Résistance à la déchirure amorcée (cN)	- sens long	50	55	60	70	90	ISO 6383/2
	- sens travers	240	250	270	280	300	ASTM D1922