



Film étirable manuel BARSTRETCH

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



ORIGINE
FRANCE
GARANTIE

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

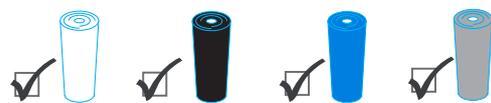
- Épaisseurs standards: 15, 17, 20, 23 et 30µm
- Longueurs standards: 300 mm de 15 à 23µm et 450 et 200 m pour le 30 µm

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