



# Film étirable manuel BARSTRETCH



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



## 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.



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.

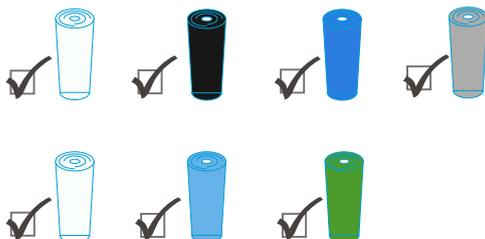
## Dimensions

- Épaisseurs standards : 15, 17, 20, 23 et 30  $\mu\text{m}$
- Largeur standard : 450 mm

## Conditionnement

Cartons de 6 bobines  
Palettes de 360 bobines

## Coloris standards



## Caractéristiques mécaniques

	SPÉCIFICATIONS					
	15	17	20	23	30	
Épaisseur nominale ( $\mu\text{m}$ )	15	17	20	23	30	
Contrainte au seuil d'écoulement (MPa) (Limite élastique)	- sens long	8,4	8,0	7,2	7,0	6,7
	- sens travers	6,0	6,1	6,3	6,5	6,7
Résistance à la rupture (MPa) (Limite élastique)	- sens long	35	34	33	24	26
	(Limite élastique) - sens travers	20	21	23	24	26
Allongement à la rupture (%)	- sens long	700	720	740	750	780
	- sens travers	700	720	740	750	780
Résistance à la perforation rapide (g)	40	45	55	65	85	
Résistance à la déchirure amorcée (cN)	- sens long	50	55	60	70	90
	- sens travers	240	250	270	280	300