

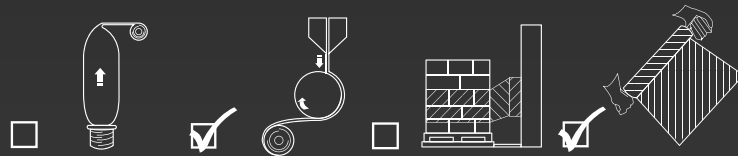


code GEH : 001400

# 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.



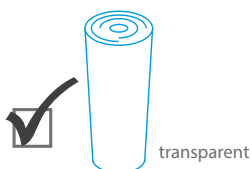
## Dimensions

- 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



## Caractéristiques mécaniques

code GEH : 001400

	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)	8,4	8,0	7,2	7,0	6,7	ISO 527-3 ASTM D882
- sens long - sens travers	6,0 6,0	6,1 6,1	6,3 6,3	6,5 6,5	6,7 6,7	
Résistance à la rupture (MPa) (Limite élastique)	35	34	33	32	30	ISO 527-3 ASTM D882
- sens long (Limite élastique) - sens travers	20 20	21 21	23 23	24 24	26 26	
Allongement à la rupture (%)	400	410	430	450	490	ISO 527-3 ASTM D882
- sens long - sens travers	700 700	720 720	740 740	750 750	780 780	
Résistance à la perforation rapide (g)	40	45	55	65	85	ISO 7765 ASTM D1709
Résistance à la déchirure amorcée (cN)	50	55	60	70	90	ISO 6383/2 ASTM D1922
- sens long - sens travers	240 240	250 250	270 270	280 280	300 300	

