

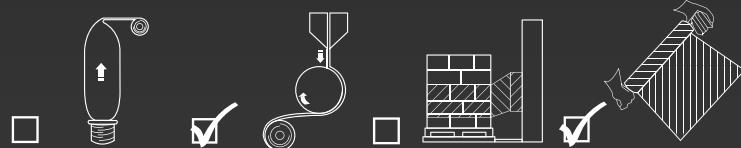


code GEH : 001400

## 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.



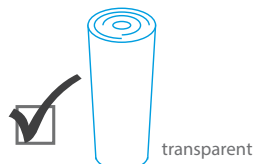
### Dimensions

- 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

Épaisseur nominale (µm)	SPÉCIFICATIONS					MÉTHODES D'ESSAI
	15	17	20	23	30	
Contrainte au seuil d'écoulement (MPa) (Limite élastique)	8,4 - sens long	8,0 - sens travers	7,2 6,3	7,0 6,5	6,7 6,7	ISO 527-3 ASTM D882
Résistance à la rupture (MPa) (Limite élastique)	35 - sens long	34 21	33 23	32 24	30 26	ISO 527-3 ASTM D882
Allongement à la rupture (%) - sens long	400	410	430	450	490	ISO 527-3 ASTM D882
Résistance à la perforation rapide (g)	40	45	55	65	85	ISO 7765 ASTM D1709
			740	750	780	
Résistance à la déchirure amorcée (cN) - sens long	50 240	55 250	60 270	70 280	90 300	ISO 6383/2 ASTM D1922

