

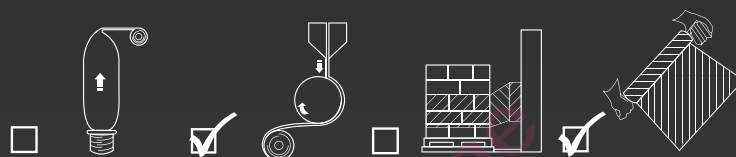


code GEH : 001400

Film étirable manuel BARSTRETCH



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



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.



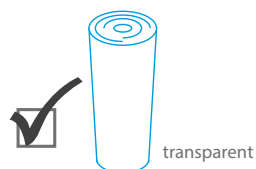
Dimensions

- 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



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