

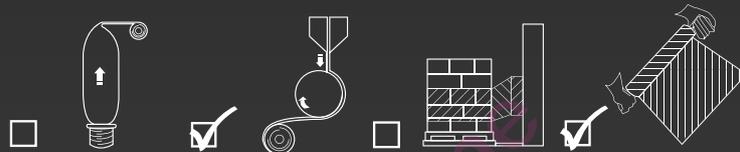


code GEH : 001400

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.



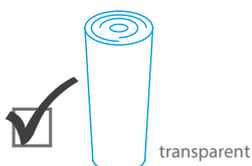
Dimensions

- 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)	8,4	8,0	7,2	7,0	6,7	ISO 527-3 ASTM D882
- sens long	6,0	6,1	6,3	6,5	6,7	
- sens travers						
Résistance à la rupture (MPa) (Limite élastique)	35	34	33	32	30	ISO 527-3 ASTM D882
- sens long	20	21	23	24	26	
- sens travers						
Allongement à la rupture (%)	400	410	430	450	490	ISO 527-3 ASTM D882
- sens long	700	720	740	750	780	
- sens travers						
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	240	250	270	280	300	
- sens travers						