

Fiche Technique - Film étirable manuel

Valeurs de laboratoire					Valeurs d'allongement de l'emballage			
Épaisseur	Résistance (Nmm ²) (Min.)		Allongement (%) (Min.)		Chute de fléchettes (g)	Allongement (%)		
	MD	TD	MD	TD		Min.	Max.	Standard
12μ	48	20	400	750	<50	130	170	150
15μ	48	19	425	775	50			
17μ	50	20	450	800	50			
20μ	50	20	500	825	50-60			
23μ	50	20	525	825	60-80			
25μ	50	20	550	825	70-90			

Caractéristiques Principal du produit

- Les tolérances du film; Épaisseur: $\pm 3\%$, largeur $\pm 1\text{mm}$, longueur $\pm 2\text{m}$,
- Largeur du film min. 25cm, max 150cm
- Longueur d'aile de rouleau min. 100mt, max 500mt
- Convient pour le contact avec les aliments
- N'inclut pas les matériaux interdits énoncés dans la directive ROHS
- N'inclut pas les métaux lourds et les matériaux inclus dans le règlement REACH



Notes

Rouleaux emballés et films étirables :

- L'emballage doit être transporté et stocké tel quel.
- L'impact ne doit pas être exposé
- Doit être conservé dans des environnements secs et intérieurs
- Les produits ne doivent pas toucher l'eau
- Les films destinés à être utilisés par temps extrêmement froid devaient être conservés dans la zone de production pendant 12 heures pour pouvoir activer la colle dans le film
- Les films doivent être consommés dans les 6 mois afin d'éviter les problèmes causés par les changements saisonniers,