





INFORMATIONS TECHNIQUES & PROPRIÉTÉS

16" x 1 450' | Pellicule étirable manuelle

>> DESCRIPTION DU PRODUIT

Légère, facile à appliquer, avec excellente mémoire de rétention. Elle offre un rendement supérieur avec des bordures renforcées pour éviter les déchirures en cas de choc.

>> APPLICATIONS

Environnement froid | Entrepôt d'épicerie | Emballage interne | Produits en boîte | Préparation des aliments | Toutes les charges

>> SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT

Propriétés de la pellicule

	VALEUR	TOLÉRANCE	MÉTHODE D'ESSAI
Résistance à la traction DM	Aucun	±15 %	ASTM D882
Résistance à la traction DT	1 000 psi	±15 %	ASTM D882
Force de traction à la rupture DM	15 000 psi	±15 %	ASTM D882
Force de traction à la rupture DT	4 000 psi	±15 %	ASTM D882
Élongation à la rupture DM	180 %	±15 %	ASTM D882
Élongation à la rupture DT	690 %	±15 %	ASTM D882
Résistance à la perforation	5.3 lb	±15 %	ASTM D5748
Énergie-résistance à la perforation	12.5 in-lb	±15 %	ASTM D5748
Elmendorf force à la déchirure DM	450 g/mil	±15 %	ASTM D1922
Elmendorf force à la déchirure DT	980 g/mil	±15 %	ASTM D1922
Cling – Extérieur à l'intérieur à 225%	min 150 g/in	±15 %	ASTM D5458

Dimension

	VALEUR	TOLERANCE
Core ID	3.05"	±0.05"
Épaisseur de la pellicule	8.4 microns	