





INFORMATIONS TECHNIQUES & PROPRIÉTÉS

13.5" x 1 450' | Pellicule étirable manuelle

>> DESCRIPTION DU PRODUIT

Très grande adhérence pour une résistance accrue à la perforation et à l'usure. Idéale pour des charges difficiles à tenir, parfaite pour des environnements froids.

>> APPLICATIONS

Brique & bloc | Entrepôt | Charges irrégulières | Industrie du transport | Distribution alimentaire | Produits en sac | Produits en boîtes | Toutes les applications

>> SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT

Propriétés de la pellicule

	VALEUR	TOLÉRANCE	MÉTHODE D'ESSAI
Résistance à la traction DM	1 600 psi	± 15 %	ASTM D882
Résistance à la traction DT	1 700 psi	± 15 %	ASTM D882
Force de traction à la rupture DM	7 000 psi	± 15 %	ASTM D882
Force de traction à la rupture DT	4 900 psi	± 15 %	ASTM D882
Élongation à la rupture DM	400 %	± 15 %	ASTM D882
Élongation à la rupture DT	650 %	± 15 %	ASTM D882
Résistance à la perforation	8.5 lb	± 15 %	ASTM D5748
Énergie-résistance à la perforation	12.0 in-lb	± 15 %	ASTM D5748
Elmendorf force à la déchirure DM	160 g/mil	± 15 %	ASTM D1922
Elmendorf force à la déchirure DT	500 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	16.5 microns	_