





# INFORMATIONS TECHNIQUES & PROPRIÉTÉS

## 16" 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 et 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	380 %	± 15 %	ASTM D882
Élongation à la rupture DT	500 %	± 15 %	ASTM D882
Résistance à la perforation	6.5 lb	± 15 %	ASTM D5748
Énergie-résistance à la perforation	12.8 in-lb	± 15 %	ASTM D5748
Elmendorf force à la déchirure DM	160 g/mil	± 15 %	ASTM D1922
Elmendorf force à la déchirure DT	750 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	13.0 microns	13.0 microns	