

**WRAPSODY**

**BLOWN 10101851**

**13.5" x 1450' | Pellicule étirable manuelle**

**INFORMATIONS TECHNIQUES  
& PROPRIÉTÉS**

» **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 | Charge irrégulière | Industrie du transport | Distribution alimentaire | Produits en sac | Produits en boîtes | Toutes les applications

» **SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT**

**Propriétés de la pellicule**

	<b>VALEUR</b>	<b>TOLÉRANCE</b>	<b>MÉTHODE D'ESSAI</b>
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	6 900 psi	±15 %	ASTM D882
Force de traction à la rupture DT	4 700 psi	±15 %	ASTM D882
Élongation à la rupture DM	470 %	±15 %	ASTM D882
Élongation à la rupture DT	700 %	±15 %	ASTM D882
Résistance à la perforation	8.6 lb	±15 %	ASTM D5748
Énergie-résistance à la perforation	17.52 in-lb	±15 %	ASTM D5748
Elmendorf force à la déchirure DM	140 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**

	<b>VALEUR</b>	<b>TOLÉRANCE</b>
Core ID	3.05"	±0.05"
Épaisseur de la pellicule	19.0 microns	