

**WRAPSODY**

**BLOWN 10103575**

**17" x 1 450' | 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

Robustesse requise | Emballage à la main | Une seule face adhésive non requise

### » 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	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	17.5 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

	VALEUR	TOLÉRANCE
Core ID	3.05"	± 0.05"
Épaisseur de la pellicule	19.0 microns	