

**WRAPSODY**

**INPAK 10200265**

**500MM x 5 500' | Pellicule étirable machine**

**INFORMATIONS TECHNIQUES  
& PROPRIÉTÉS**

» **DESCRIPTION DU PRODUIT**

Pellicule dotée d'une excellente force de rétention, parfaite pour des charges instables et irrégulières.

» **APPLICATIONS**

Volume élevé | Emballage à grande vitesse | Une seule face adhésive non requise

» **SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT**

**Propriétés de la pellicule**

	<b>VALEUR</b>	<b>TOLÉRANCE</b>	<b>MÉTHODE D'ESSAI</b>
Résistance à la traction DM	1 250 psi	± 15 %	ASTM D882
Résistance à la traction DT	1 200 psi	± 15 %	ASTM D882
Force de traction à la rupture DM	6 900 psi	± 15 %	ASTM D882
Force de traction à la rupture DT	4 000 psi	± 15 %	ASTM D882
Élongation à la rupture DM	450 %	± 15 %	ASTM D882
Élongation à la rupture DT	620 %	± 15 %	ASTM D882
Résistance à la perforation	9.8 lb	± 15 %	ASTM D5748
Énergie-résistance à la perforation	21.4 in-lb	± 15 %	ASTM D5748
Elmendorf force à la déchirure DM	330 g/mil	± 15 %	ASTM D1922
Elmendorf force à la déchirure DT	530 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	