

# WRAPSODY

**TUFF 10200186**

**500MM x 5 900' | Pellicule étirable machine**

## INFORMATIONS TECHNIQUES & PROPRIÉTÉS

### » DESCRIPTION DU PRODUIT

Pellicule hautement résistante, parfaite pour les transbordements multiples.

### » APPLICATIONS

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

### » SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT

#### Propriétés de la pellicule

	VALEUR	TOLÉRANCE	MÉTHODE D'ESSAI
Résistance à la traction DM	1 300 psi	± 15 %	ASTM D882
Résistance à la traction DT	1 200 psi	± 15 %	ASTM D882
Force de traction à la rupture DM	6 600 psi	± 15 %	ASTM D882
Force de traction à la rupture DT	3 900 psi	± 15 %	ASTM D882
Élongation à la rupture DM	510 %	± 15 %	ASTM D1922
Élongation à la rupture DT	630 %	± 15 %	ASTM D1922
Résistance à la perforation	12.5 lb	± 15 %	ASTM D4649 A5
Énergie-résistance à la perforation	24.6 in-lb	± 15 %	ASTM D4649 A5
Elmendorf force à la déchirure DM	300 g/mil	± 15 %	ASTM D1922
Elmendorf force à la déchirure DT	600 g/mil	± 15 %	ASTM D1922

#### Dimension

	VALEUR	TOLÉRANCE
Core ID	3,05"	± 0,05"
Épaisseur de la pellicule	20.3 microns	