

WRAPSODY

43101176 **MANUEL**

25 Microns | Ruban de polypropylène (PP)

INFORMATIONS TECHNIQUES & PROPRIÉTÉS

» DESCRIPTION DU PRODUIT

Grande adhésivité qui permet une fermeture rapide des boîtes (petite ou grande cadence). Ces rubans adhésifs offrent une grande résistance à la température, aux rayons UV ainsi qu'au vieillissement.

» APPLICATIONS

Pour les applications de scellage de boîtes légères à moyennes, de réparation d'emballages et de groupage.

» CARACTÉRISTIQUES DE PERFORMANCE

Conforme à la Loi fédérale sur les aliments, drogues et cosmétiques (FDA), titre 21 du CFR, sous-partie B, par. 175.105 (couvre l'utilisation d'adhésifs et de rubans sensibles à la pression pour l'emballage des aliments « en contact indirect », comme le scellage des boîtes). Conforme à la spécification CID A-A-1684C.

» COULEUR

Clair

» SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT

Valeurs nominales

	VALEUR	MÉTHODE D'ESSAI
Épaisseur – Film (BOPP)	0.96 mils (0.024 mm)	ASTM D3652
Épaisseur - totale	1.54 mils (0.040 mm)	ASTM D3652
Élongation (% à la rupture)	165 %	ASTM D3759
Adhérence à l'acier	44 oz/" (48 N/100 mm)	ASTM D3330
Test de la piste avec bille roulante	<0.78 in (<20 mm)	ASTM D3121
Force de tension (direction longitudinale)	22 lb/" (385 N/100 mm)	ASTM D3759
Force de tension (direction transversale)	38 lb/" (668 N/100 mm)	ASTM D3759
Maintien sur fibres de carton	+ 800 minutes	ASTM D3654
Température de service	54°F ~ 110°F (12°C ~ 60°C)	
Température d'application	30°F ~ 140°F (-2°C ~ 60°C)	