

WRAPSODY

43100546 **LONGUE MESURE**

25 Microns | Ruban adhésif de polypropylène (PP)

INFORMATIONS TECHNIQUES & PROPRIÉTÉS

» DESCRIPTION DU PRODUIT

Idéal pour fermer des boîtes à l'aide d'un équipement telle une scelleuse. Sa grande adhésivité permet scellage rapide pour un résultat sans faille, boîte après boîte.

» APPLICATIONS

Spécialement fabriqué pour être utilisé sur des scelleuses de boîtes semi-automatiques et automatiques.

» CARACTÉRISTIQUES DE PERFORMANCE

Adhère instantanément au papier ondulé, à la pellicule de plastique et à un grand nombre de surfaces. Bonne résistance au déchirement et à la fente des bords. Bonne adhérence aux fibres de carton. Adhésion fiable. Conforme à la spécification CID A-A-1684C. Conforme aux exigences environnementales de la norme ASTM D1974-92. Conforme à la norme RoHS. L'uniformité continue de chaque rouleau augmente la productivité et améliore les coûts unitaires.

» COULEUR

Clair

» SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT

Valeurs nominales

| | VALEUR | MÉTHODE D'ESSAI |
|--|--------------------------------|-----------------|
| Épaisseur – Film (BOPP) | 0.96 mils (0.024 mm) | ASTM D3652 |
| Épaisseur - totale | 1.61 mils (0.041 mm) | ASTM D3652 |
| Adhérence à l'acier | 46 oz/" (49 N/100 mm) | ASTM D3330 |
| Test de la piste avec bille roulante - Maximum | <0.78 in (<20mm) | ASTM D3121 |
| Élongation (% à la rupture) | 165 % | ASTM D3759 |
| Force de tension (direction longitudinale) | 22 lb/" largeur (385 N/100 mm) | ASTM D3759 |
| Force de tension (direction transversale) | 38 lb/" (668 N/100 mm) | ASTM D3759 |
| Maintien sur fibres de carton | + 1 000 minutes | ASTM D3654 |
| Température de service | 30°F ~ 140°F (-2°C ~ 60°C) | |
| Température d'application | 50°F ~ 110°F (10°C ~ 43°C) | |