

# 093487

## RUBAN THERMOFUSIBLE 1,6 MIL, MACHINE

### Spécifications et emballage

Largeur	48 mm
Longueur	914 m
Épaisseur du ruban	43 µm
Épaisseur de l'endos	25 µm
Adhésif	Adhésif thermofusible
CUP	067049791023
Caisse	6

### Inspection

ÉLÉMENTS	MÉTHODE D'ESSAI	TEST
Résistance à la chaleur, bille d'acier (N/25 mm)	GB4852	13-18
Résistance de collage (H)	GB/T4851	≥76
Adhérence par arrachement (H/2,5 cm)	GB/T2792	15-20
Allongement (%)	GB/T7125	120-180 %
Résistance à la traction (N/cm)	GB/T7130	≥30

### Caractéristiques

Protection de l'environnement : adoption d'une nouvelle chaîne de production d'enduit, d'un adhésif spécial et d'un nouveau processus de production pour respecter les exigences en matière de non-toxicité et de protection de l'environnement.

Bonne adhérence : tous les indices techniques sont supérieurs à ceux des rubans ordinaires, y compris la résistance de collage et l'adhérence par arrachement - 3 fois meilleurs que les rubans ordinaires.

Résistance aux basses températures : à -30 °C, peut être utilisé normalement.

125 Madill Blvd.  
Mississauga, ON, L5W 0H1

© 2024 Imperial Dade Canada Inc. Tous droits réservés. PUR Value et le logo PUR Value sont des marques déposées d'Imperial Dade Canada Inc. Au meilleur de nos connaissances, l'information contenue dans ce document est exacte. Puisque les conditions ambiantes sont indépendantes de notre volonté, nous ne formulons aucune garantie, expresse ou implicite, à l'égard de ce produit s'il est utilisé d'une manière non conforme à l'information fournie aux présentes.