



Ruban polyvalent pour tout besoin d'étiquetage

Ses atouts

- Imprime sur toutes les matières d'étiquettes
- Capacité d'impression à grande vitesse
- Imprime à faible réglage d'énergie, ce qui préserve la durée de vie de la tête d'impression

Utilisations

- Étiquetage des médicaments
- Étiquettes d'information sur les aliments
- Étiquettes pour produits d'extérieur
- Étiquettes horticoles
- Étiquettes de distribution
- Matériaux de construction
- Tags de vêtements
- Étiquettes intérieures automobiles
- Et bien plus encore...



Récepteurs recommandés

Papiers rugueux	● ● ● ● ●
Papiers couchés/tags	● ● ● ● ●
Synthétiques	● ● ● ● ○

Qualité d'impression

Code à barres 0°	● ● ● ● ●
Code à barres 90°	● ● ● ● ○
Petits caractères	● ● ● ● ○

Résistance de l'impression

Frottements	● ● ● ● ○
Solvants	○ ○ ○ ○ ○
Chaleur	100°C 212°F

Paramètres imprimante

Vitesse maximale: 16 ips (400 mm/s)

Réglage énergie:



Caractéristiques produit

Épaisseur du film : 4,5µm

Épaisseur totale ruban : <9µm

Point de fusion : 75°C | 167°F

Coefficient de friction : Kd < 0,2

Noirceur de l'encre : 2,1 DOR

Traité antistatique

Réglementations

REACH/SVHC 1907/2006/EC

EU Contact alimentaire
1935/2004/EC

US Contact alimentaire FDA

RoHS/Métaux lourds 2011/65/EU

California Proposition 65

Halogènes IEC 61249-2-21:2003

UL 969

Conditions de stockage

- 12 mois recommandés
- 20-80% d'humidité
- 5-35°C (40-95°F) température