



Ruban haute performance pour les supports papier

Ses atouts

- Forte résistance aux frottements
- Très bonne qualité d'impression
- Excellente compatibilité de supports et sensibilité

Utilisations

- Étiquettes d'information sur les aliments
- Étiquettes de caisses et bacs
- Tags de vêtements
- Plaques d'immatriculation
- Étiquettes de rayonnage
- Étiquettes de palette
- Étiquettes d'expédition
- 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 : 65°C | 149°F

Coefficient de friction : Kd < 0,2

Noirceur de l'encre : 2 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

Conditions de stockage

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