



Ruban haute performance pour les conditions extrêmes

Ses atouts

- Excellente résistance aux solvants et aux températures élevées
- Forte résistance aux frottements et aux rayures
- Haute qualité d'impression sur tous les supports synthétiques

Utilisations

- Étiquettes de produits chimiques
- Étiquettes de moteur
- Étiquettes de pneus
- Étiquettes de laboratoire
- Bracelets d'identification des patients
- Étiquettes de cosmétiques
- Étiquettes de circuit imprimé (PCB)
- Machines et équipements
- 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	250°C 482°F

Paramètres imprimante

Vitesse maximale : 8 ips (200 mm/s)

Réglage énergie :



Caractéristiques produit

Épaisseur du film : 4,5µm

Épaisseur totale ruban : <9µm

Point de fusion : 80°C | 176°F

Coefficient de friction : Kd < 0,2

Noirceur de l'encre : 1,6 DOR

Traité antistatique

Réglementations

REACH/SVHC 1907/2006/EC
 EU Contact alimentaire 1935/2004/EC
 US Contact alimentaire FDS
 RoHS/Métaux lourds 2011/65/EU
 California Proposition 65
 UL 969
 BS 5609

Conditions de stockage

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