



## Ruban polyvalent pour les supports papiers

### Ses atouts

- Imprime sur une large gamme de matériaux d'étiquettes, des plus rugueux aux plus lisses
- Bonne noirceur d'impression pour une lisibilité parfaite
- Convient pour toutes les applications cire à fort volume

### Utilisations

- Étiquettes de rayonnage
- Étiquettes de palette
- Étiquettes d'expédition
- Étiquettes de caisses et bacs
- Tags de vêtements
- 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	60°C   140°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 : 2,1 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

### Conditions de stockage

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

### Performance environnementale

**SolFree® ruban 100% sans solvant**

- 365g de CO<sup>2</sup> économisés vs un ruban standard
- Origine France uniquement