

- **POLYVALENCE RÉCEPTEURS**
- **EXCELLENTE NOIRCEUR**
- **TRÈS BONNE QUALITÉ D'IMPRESSIION**

L'encre offre une excellente qualité d'impression des codes à barres à 0°, des caractères alphanumériques de grandes et petites tailles, ou de logos, avec une noirceur mesurée par DOR de 2,1.

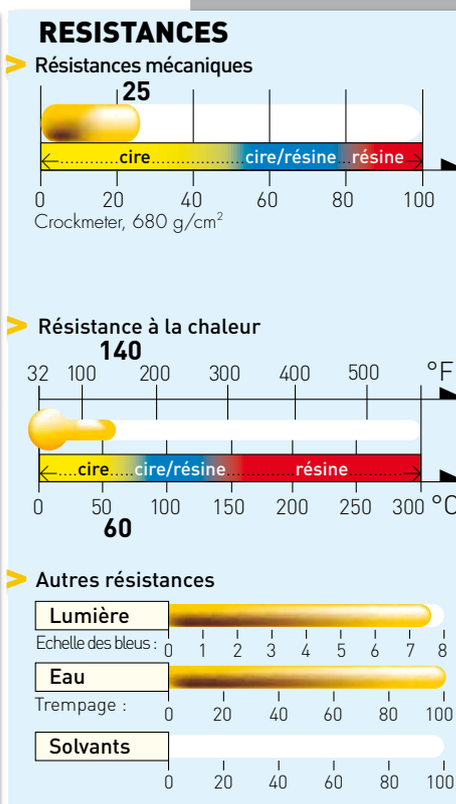
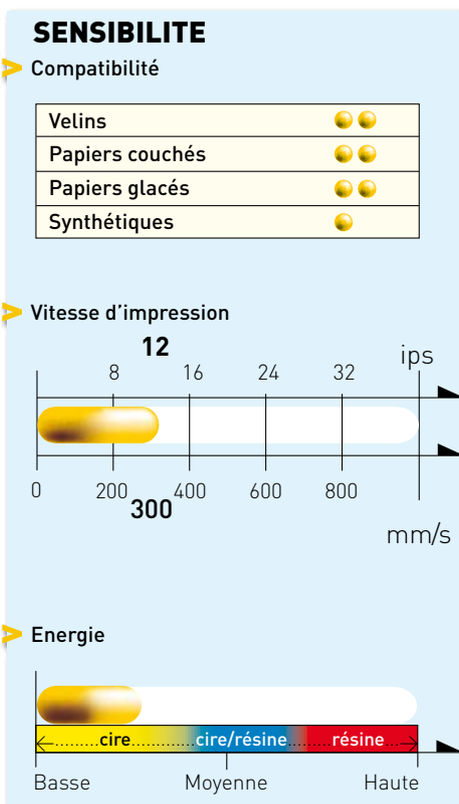
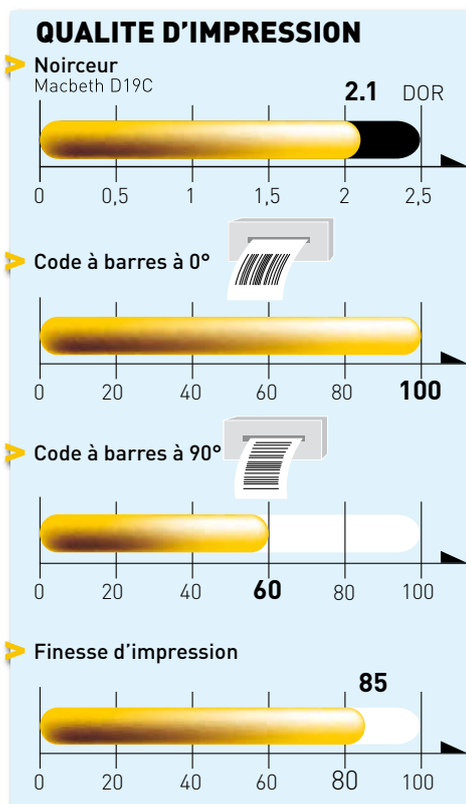
La structure du ruban permet d'imprimer sur tout type de papiers. Cette dernière propriété rendant le ruban parfaitement adapté au marché Européen. L'impression est également possible sur certains films synthétiques. L'encre imprimée autorise une résistance à la température jusqu'à 60°C.

Ces performances se maintiennent à des vitesses pouvant atteindre 300 mm/s (12 ips). Le ruban est de plus imprimable avec des têtes d'impression de résolution 200, 300 et 600 DPI.

Le dos offre des performances exceptionnelles. La haute qualité des composants assure une excellente protection de la tête d'impression, tout en évitant l'encrassement, et empêche le chargement en électricité statique.

T1104D

*Standard - Cire
Pour tête
conventionnelle*



SPECIFICATIONS DU RUBAN



Backcoating :

A base de silicone.
Coefficient de friction : $K_d < 0.2$

Film PET :

Epaisseur : 4.5 μm
Résistance à la rupture: $> 300 \text{ N/mm}^2$ (MD)

Encre:

Cire
Point de fusion : 75°C

Ruban :

Epaisseur (noir) : $< 8 \mu\text{m}$
Le ruban est traité anti-électricité statique.
Stockage : 12 mois, 5-35°C,
20-80 % d'humidité

CERTIFICATIONS & APPROBATIONS



1935/2004/CE
Contact alimentaire (Europe)



Contact alimentaire
(USA)

Métaux lourds : CE 98/638.

RoHs/WEEE : directives CE 2002/95 et 2002/96, en conformité avec la limitation des substances dangereuses dans les appareils électriques et électroniques.

Test Ames : le ruban n'est pas mutagène, ne provoque pas de modifications de l'ADN.

TSCA/CP 65 : Le ruban ne contient aucune des substances de ces listes.

Directives CE : 1999/45/CE et 2001/59/CE
Le ruban ne contient aucune substance classée dangereuse.

Pour d'autres normes, veuillez nous contacter.

T104D

**Standard - Cire
Pour tête
conventionnelle**

Les performances du T104D satisfont aux exigences des domaines suivants :



Stockage



Expédition



Pharmaceutique



Cosmétique



Film d'emballage



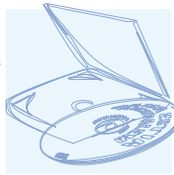
Film d'emballage pour surgelés



Film d'emballage pour conditionnement à chaud



Plaques d'identification



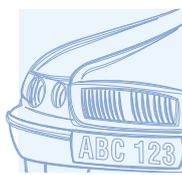
CDs



Distribution



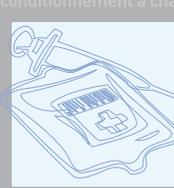
Etiquettes de texture



Signalisation & Logos



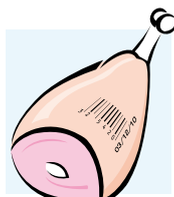
Laboratoire



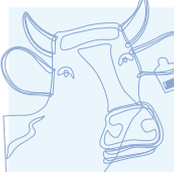
Santé



Cartonnettes (Tags)



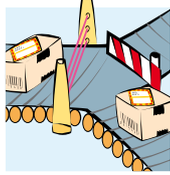
Contact alimentaire



Elevage



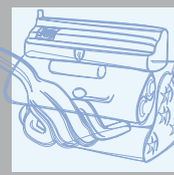
Applications Extérieures



Tri & Convoyage



Barils chimiques



Industrie automobile

Si votre application ne figure pas ci-dessus, veuillez nous contacter.