



T900

CIRE-RESINE > TETE CORNER EDGE

Le **T900** est une cire-résine particulièrement dédiée au domaine de l'impression en ligne sur emballages souples, à très haute vitesse.

L'encre offre une excellente qualité d'impression sur une large gamme de supports (papiers et complexes synthétiques) ainsi qu'une très bonne résistance aux frottements, grattage et à l'humidité. Certifié ISEGA, le **T900** convient parfaitement aux exigences de l'industrie agroalimentaire.

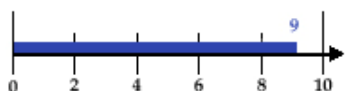
Utilisable à des vitesses pouvant atteindre 800mm/s avec des résolutions de 200, 300 et 600 dpi, le **T900** est également un film basse énergie qui préserve les têtes d'impression.

- UTILISATION A TRES HAUTE VITESSE
- TRES BONNE SENSIBILITE ET POLYVALENCE
- EXCELLENTE NOIRCEUR
- BONNE RESISTANCE AU FROTTEMENT ET A L'HUMIDITE

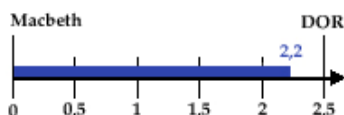


➔ Propriétés d'impression

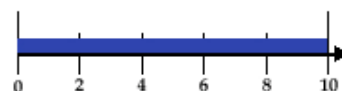
Finesse d'impression



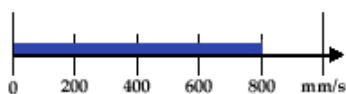
Noirceur



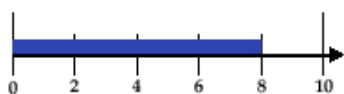
Code à barres à 0°



Vitesse d'impression

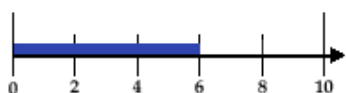


Code à barres 90°



➔ Propriétés d'utilisation

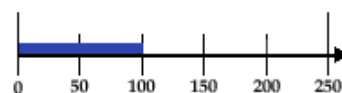
Résistance aux frottements



Résistance aux solvants



Résistance à la chaleur



Supports recommandés :

- Vélins ✓
- Papiers couchés ✓✓
- Papiers glacés ✓✓
- Synthétiques ✓✓



T900

CIRE-RESINE > TETE CORNER EDGE

➔ Propriétés du ruban

Dos

A base de silicone

Epaisseur : 0,2 µm

Film PET

Epaisseur : 4,5 µm

Encre

Type Cire-Résine

Epaisseur : 2,3 µm

Température de fusion : 65°C

Sensibilité de l'encre : 10 – 20 mj/mm²

Ruban

Couleur : Noir

Epaisseur : 6,8 µm

Le ruban est traité anti-électricité statique

Dimensions disponibles : fabrication toutes mesures

Stockage

Durée : 12 mois

Température : 5 – 35 °C

Hydrométrie : 45-85% d'humidité

➔ Couleurs disponibles



Noir



Bleu



Rouge



Blanc



Vert



Or



Argent

➔ Exemples d'applications

- ✓ Stockage
- ✓ Distribution
- ✓ Film d'emballage
- ✓ Tri & convoyage
- ✓ Etiquettes cartons
- ✓ Pharmaceutique
- ✓ Contact alimentaire
- ✓ Applications extérieures

➔ Certificats Qualité

Contact alimentaire : Ce film est certifié ISEGA. Il est conforme à la directive 1935/2004/EC.

Certificat AMES : Ce film ne contient aucune substance chimique mutagène.

RoHs / WEEE : Directives CE 2002/95/EC et 2002/96/EC en conformité avec les limitations de substances dangereuses dans les appareils électriques et électroniques.

ISO : Certificats ISO 9001 : 2000 et ISO 14001

REACH : Le film T900 respecte les obligations de la réglementation REACH et ne contient aucune substance « extrêmement préoccupante » (SVHC).