

# T425 CIRE RESINEUSE PREMIUM > TETE CONVENTIONNELLE

Le T425 est une qualité cire rehaussée de résine offrant des performances exceptionnelles : impressions d'une netteté et d'une densité parfaites tout en offrant une résistance accrue aux agressions sur papiers couchés et brillants du fait de sa forte injonction de résine.

Pouvant remplacer avantageusement des rubans cire-résine sur des étiquettes en base papier, le T425 est utilisable jusqu'à 300mm/s (12IPS).

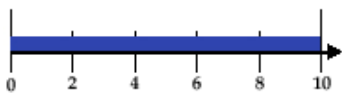
Basse énergie et traité antistatique, ce film préserve vos têtes d'impression et fait partie de ce qui se fait de mieux parmi les films transfert thermique cire.

- TRES HAUTE DENSITE D'IMPRESSON
- HAUTE VITESSE D'IMPRESSON
- EXCELLENTE SENSIBILITE
- TRES BONNE RESISTANCE AUX FROTTEMENTS
- IMPRESSION SUR UNE LARGE GAMME DE SUPPORTS PAPIER

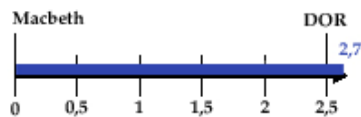


## ➔ Propriétés d'impression

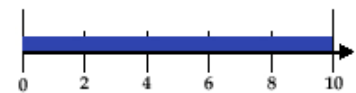
Finesse d'impression



Noirceur



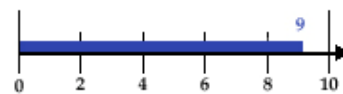
Code à barres à 0°



Vitesse d'impression

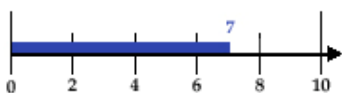


Code à barres 90°

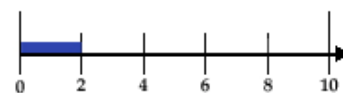


## ➔ Propriétés d'utilisation

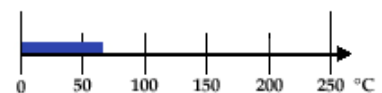
Résistance aux frottements



Résistance aux solvants



Résistance à la chaleur



### Supports recommandés :

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

# T425 CIRE RESINEUSE PREMIUM > TETE CONVENTIONNELLE

## ➔ Propriétés du ruban

### Dos

A base de silicone

Epaisseur : 0,2 µm

### Film PET

Epaisseur : 4,5 µm

### Encre

Type Cire rehaussée de résine

Température de fusion : 65°C

### Ruban

Couleur : Noir

Epaisseur : 8,6 µm

Le ruban est traité anti-électricité statique

Dimensions disponibles : fabrication toutes mesures

### Stockage

Durée : 12 mois

Température : -5 – 40 °C

Hydrométrie : 20-80% d'humidité

## ➔ Exemples d'applications

- ✓ Etiquetage standard
- ✓ Stockage
- ✓ Distribution
- ✓ Cartonnettes
- ✓ Tri & convoyage
- ✓ Etiquettes cartons
- ✓ Pharmaceutique
- ✓ Emballage alimentaire

## ➔ Couleurs disponibles



## ➔ Certificats Qualité

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

**ISO :** Certificats ISO 9001 : 2000 et ISO 14001

**REACH :** Le film T425 respecte les obligations de la réglementation REACH et ne contient aucune substance « extrêmement préoccupante » (SVHC).