



T 493 Cy
cire/résine

Rubans Transfert Thermique couleur

T 493 Cy

imprime bien sur une large gamme de support.
De plus elle est compatible avec la cire-résine primaire jaune et magenta pour la superposition d'impression.

PROPRIETES

- Couleurs éclatantes.
- Haute résolution même pour les petits caractères et les lignes fines.
- Bonne résistance au maculage et au grattage.
- Fonctionne sur les imprimantes têtes plates.

APPLICATIONS

- Marquage couleur d'informations importantes.
- Convient pour l'impression d'étiquettes de haute qualité.
- Convient pour les grandes vitesses d'impression.

SUPPORTS D'IMPRESSON

- Papiers velin, mats, couchés machine ou couchés brillant.
- Cartonnettes
- PE, PP, PS, PET, PETP et autres supports synthétiques.



Tête-plate

cire

cire+

cire/résine

résine



Near-edge

cire

cire/résine

résine



Impression directe

cire

cire/résine

résine

Qualité d'impr.

Densité optique de l'impression

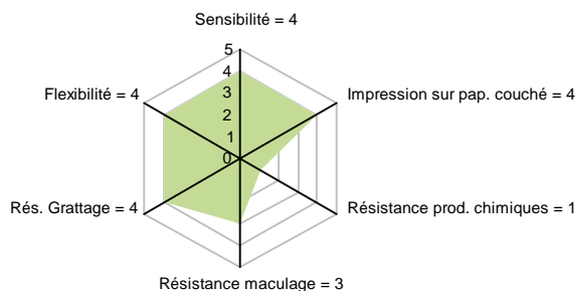
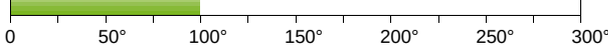


Vitesse d'impression 250 mm/s



Résistance

Résistance à la température 100 °C



Spécifications du ruban

Catégorie: cire/résine tête-plate

Film de base: PET 4,5 µm

Epaisseur totale: 7,0 µm ±0,5 µm

Couleur: Cyan

Densité optique du ruban: 0,58 (Mac Beth)

Point de fusion: 80 °C

NORMES :

Nos produits répondent aux normes d'utilisation et d'usage des applications transfert thermique. La concentration de métaux lourds est dans tous les cas inférieure aux valeurs autorisées dans les normes CE sur la limitation des substances dangereuses RoHS (2002/95) et WEEE (2002/96).

CONSERVATION ET CONDITIONS DE STOCKAGE :

Les rubans transfert thermique ont une longue durée de vie. Nous garantissons une conservation des rubans pendant un an si les conditions de stockage sont appropriées (température : 5-35 °C, humidité relative : 30-80 %).

METHODES DE TEST :

Nos rubans transfert thermique sont vérifiés selon les procédures de CALOR / RTT. Nous sommes à votre disposition pour de plus amples informations.

REACH:

Toutes les substances et préparations utilisées pour la fabrication de ce produit ont été pré-enregistrées.

CALOR | RTT

