





T 426 Go

cire/résine

Rubans Transfert Thermique couleur

T 426 Go

est une qualité cire/résine couleur pigmentée or mat offrant une bonne résistance pour toutes les imprimantes tête-plate de : CAB, Datamax, Eltron, Intermec, Sato, Valentin, Zebra, etc.

PROPRIETES

- Haute résolution
- Bonne résistance, haute teneur en résine
- Adapté à l'impression sur surfaces lisses et aux matières synthétiques

APPLICATIONS

- Impression de haute qualité en bijouterie, pour vins et spiritueux, parfums, etc.
- Impression de rubans textile et autres matières pour fleuristes, pompes funèbres, etc.

1,15 (Heiland)

250°

Impression sur pap. couché = 4

Résistance prod. chimiques = 2

- Très bonne résistance au maculage et au grattage

SUPPORTS D'IMPRESSION

Densité optique de l'impression

1.5

100 200 300 400 500 600

100°

Sensibilité = 3

Résistance maculage = 5

Résistance à la température 150 °C

2 2.5

0.5

Vitesse d'impression

Flexibilité = 3

Rés. grattage = 5

- Papiers mats, couchés machine ou couchés brillant
- Particulièrement adapté à l'impression sur fond foncé noir
- PE, PP, PET et autres supports synthétiques, surface matte ou brillante, traitement de surface corona ou top coat, aussi avec aplat total

PE:

150°

200 mm/s

200°





plate

Resistance

Qualité d'impr.

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 GmbH, 08.04.2016



