



T 512 Si
résine

Rubans Transfert Thermique couleur

T 512 Si

est une qualité résine couleur argentée brillant offrant une bonne résistance pour toutes les imprimantes tête-plate de : CAB, Datamax, Eltron, Intermec, Sato, Delna, 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.

SUPPORTS D'IMPRESSION

- PE, PP, PET et autres supports synthétiques, surface matte ou brillante, traitement de surface corona ou top coat, aussi avec aplat total



Tête-plate

cire

cire+

cire/résine

résine



Near-edge

cire

cire/résine

résine

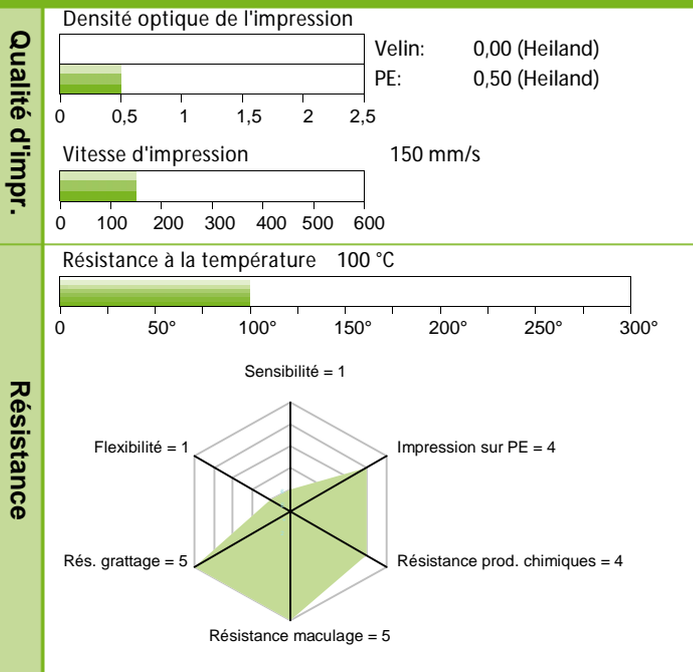


Impression directe

cire

cire/résine

résine



Spécifications du ruban

Catégorie: résine tête-plate

Film de base: PET 4,5 µm

Epaisseur totale: 5,7 µm ±1,0 µm

Couleur: 877 C

Densité optique du ruban:

Point de fusion: 90 °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).

REACH:

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

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.

CALOR | RTT