



T 412 Si
cire/résine

Rubans Transfert Thermique couleur

T 412 Si

est un ruban en qualité cire-résine, d'application universelle pour toutes les imprimantes tête plate : CAB, Datamax, Eltron, Intermec, Sato, Valentin, Zebra, etc.



Tête-plate

PROPRIÉTÉS:

- Excellent pouvoir couvrant
- Haute résolution même pour les petits caractères et les lignes fines
- Bonne résistance au maculage et au grattage
- Haute sensibilité, prolonge la vie des têtes d'impression
- Grande flexibilité, très bons résultats sur de nombreux supports, du vélin au PE

APPLICATIONS:

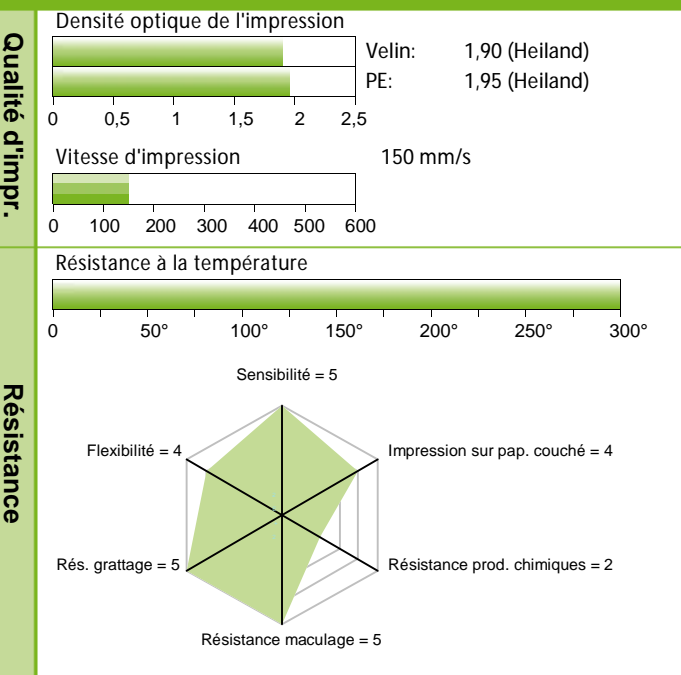
- Marquage couleur d'informations importantes
- Etiquetage produits et différenciation avec plusieurs couleurs
- Convient à l'impression d'étiquettes de haute qualité dans la couleur de votre client
- Convient pour les grandes vitesses d'impression

SUPPORTS D'IMPRESSION:

- Papiers vélin, mats, couchés machine ou couchés brillant
- Cartonnettes
- PE, PP, PS. PET et autres matières synthétiques



Near-edge



Spécifications du ruban

Catégorie: cire/résine tête-plate

Film de base: PET 4,5 µm

Epaisseur totale: 9,5 µm ±0,5 µm

Couleur: 877 C

Densité optique du ruban: 1,60 (Heiland)

Point de fusion: 80 °C



Impression directe

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

