

# T 482 Go

cire/résine

## Rubans Transfert Thermique couleur

### T 482 Go

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

### PROPRIÉTÉS

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

### APPLICATIONS

- Couleur ornementale élégante pour l'étiquetage d'articles de luxe
- Couleur décorative pour des éléments graphiques

### SUPPORTS D'IMPRESSION

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



Tête-plate

cire

cire+

cire/résine

résine



Near-edge

cire

cire/résine

résine

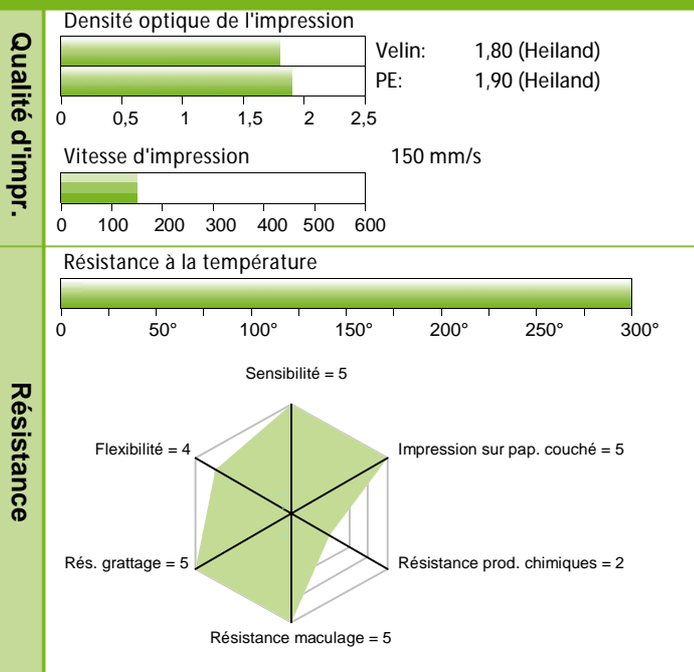


Impression directe

cire

cire/résine

résine



Spécifications du ruban

Catégorie: cire/résine tête-plate

Film de base: PET 4,5 µm

Épaisseur totale: 9,5 µm ±0,5 µm

Couleur: Métal-Or

Densité optique du ruban: 1,55 (Heiland)

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**