



# T 174 BI

cire

## Rubans Transfert Thermique couleur

### T 174 BI

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

### PROPRIÉTÉS

- Excellent pouvoir couvrant
- Haute résolution même pour les petits caractères et les lignes fines
- Très sensible, prolonge la vie des têtes d'impression
- Grande flexibilité, très bons résultats sur de nombreux supports, du vélin à la cartonnnette couchée brillant

### APPLICATIONS

- Marquage d'informations importantes
- Étiquetage produits et différenciation avec plusieurs couleurs
- Convient à l'impression d'étiquettes de haute qualité

### SUPPORTS D'IMPRESSON

- Papiers vélin, mats, couchés machine ou couchés brillant
- Cartonnnettes



Tête-plate

cire

cire+

cire/résine

résine



Near-edge

cire

cire/résine

résine

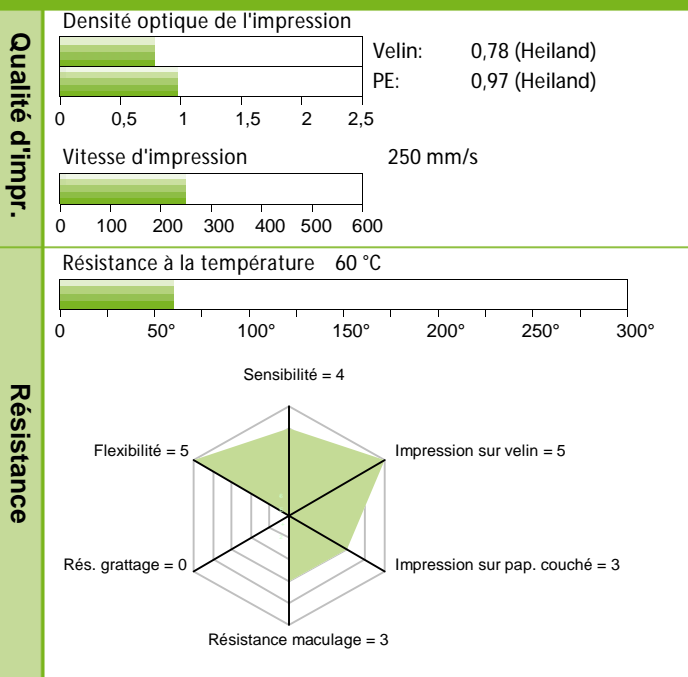


Impression directe

cire

cire/résine

résine



Spécifications du ruban

Catégorie: cire tête-plate

Film de base: PET 4,5 µm

Epaisseur totale: 8,5 µm

Couleur: 7462C

Densité optique du ruban: 0,45 (Heiland)

Point de fusion: 60 °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