



T 200 We  
cire

# Rubans Transfert Thermique couleur

## T 200 We

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



Tête-plate

### PROPRIETES:

- 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 cartonnée couchée brillant

### APPLICATIONS:

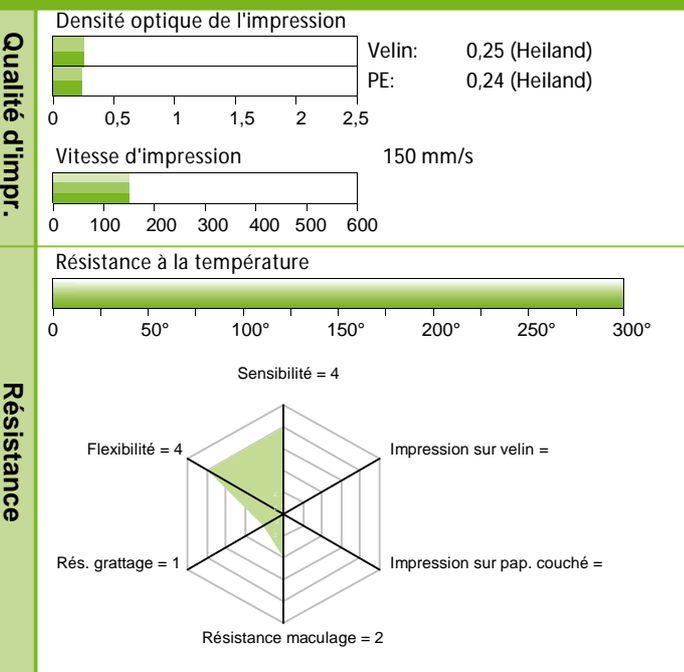
- Marquage d'informations importantes
- Etiquetage produits et différenciation avec plusieurs couleurs
- Convient à l'impression d'étiquettes de haute qualité
- Convient pour les grandes vitesses d'impression

### SUPPORTS D'IMPRESSION:

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



Near-edge



Catégorie: cire tête-plate

Film de base: PET 4,5 µm

Epaisseur totale: 12,0 µm ± 1,0 µm

Couleur: Blanc

Densité optique du ruban: 0,39 (Heiland)

Point de fusion: 70 °C



Impression directe

- cire
- cire+
- cire/résine
- résine
- cire
- cire/résine
- résine
- cire
- cire/résine
- résine

**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**