

Black is beautiful

# Rubans Transfert Thermique noirs



# T 152 Sw

cire

## T 152 Sw

est une qualité cire standard de bonne résistance polyvalente pour l'impression sur toutes les imprimantes tête plate : CAB, Datamax, Eltron, Intermec, Sato, Valentin, Zebra, etc.



Tête-plate

### Propriétés

- Très bonne impression, contrastée et très noire
- Haute sensibilité qui prolonge la vie des têtes d'impression
- Bonne résistance au maculage et au grattage
- Solution idéale pour les applications pour lesquelles la maîtrise des coûts est primordiale, grâce à un excellent rapport qualité-prix

### Applications

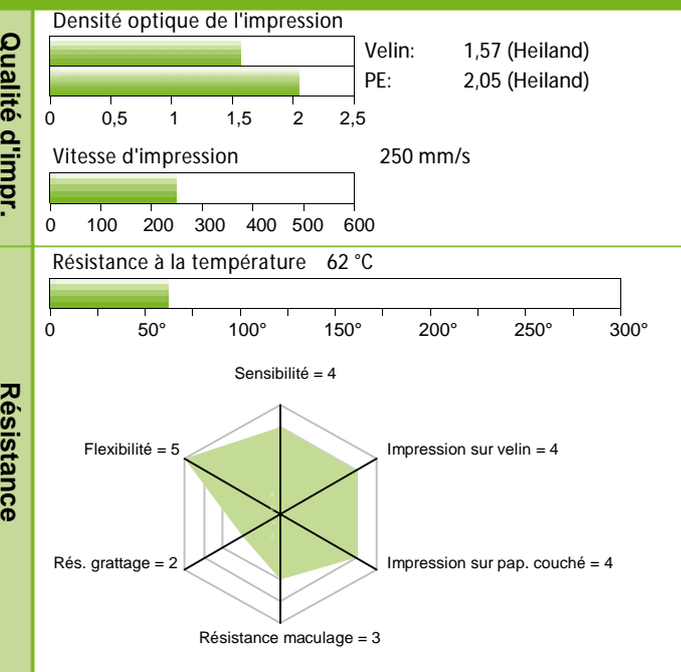
- Étiquetage de produits
- Etiquettes d'expédition et de logistique
- Tags
- Convient pour l'impression d'étiquettes bonne tenue

### Supports d'impression

- Velin, papiers couchés mat ou brillant
- Cartonnettes



Near-edge



Spécifications du ruban

Catégorie: cire tête-plate

Film de base: PET 4,5 µm

Epaisseur totale: 7,5 µm ±0,5 µm

Couleur: Process Black

Densité optique du ruban: 0,90 (Heiland)

Point de fusion: 67 °C

Certifications: Industrie alimentaire (ISEGA)  
Exempts d'halogène



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).

**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

