

Black is beautiful

# Rubans Transfert Thermique noirs



# T 151 Sw

cire

## T 151 Sw

est une qualité cire très sensible pour toutes les imprimantes tête plate : CAB, Datamax, Eltron, Intermec, Sato, Valentin, Zebra, etc.



Tête-plate

### PROPRIÉTÉS

- Haute densité de pigments et impression très noire
- Bonne résolution même pour les petits caractères et les lignes fines
- Très universelle pour différents systèmes d'impression
- Très sensible, prolonge la vie des têtes d'impression
- Grande flexibilité, très bons résultats sur de nombreux supports, du vélin au PE

### APPLICATIONS

- Etiquetage de produits, étiquettes d'expédition et de logistique
- Convient pour l'impression d'étiquettes de tenue normale
- Convient pour les grandes vitesses d'impression

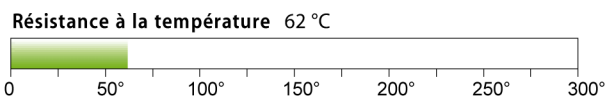
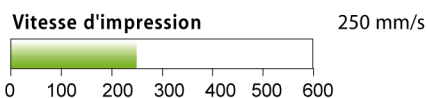
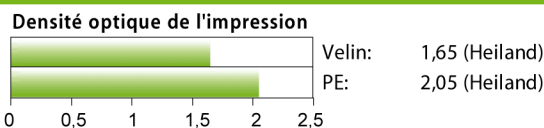
### SUPPORTS D'IMPRESSION

- Papiers mats, couchés machine ou couché brillant
- Cartonnettes
- PE, PP, PET et autres supports synthétiques

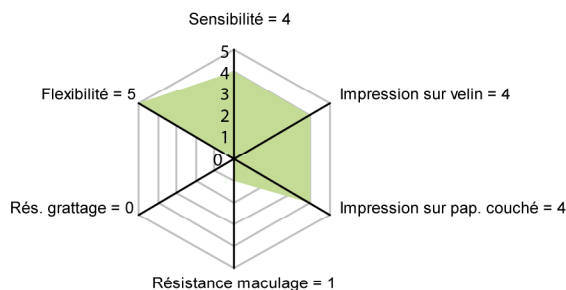


Near-edge

### Qualité d'impr.



### Résistance



### Spécifications du ruban

**Catégorie:** cire tête-plate

**Film de base:** PET 4,5 µm

**Epaisseur totale:** 7,5 µm ±0,3 µm

**Couleur:** Process black

**Densité optique du ruban:** 1,60 (Heiland)

**Point de fusion:** 65 °C

**Certifications:** Industrie alimentaire (ISEGA)



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).

#### 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 GmbH, 01.02.2016

# CALOR | RTT

