

Black is beautiful

# Rubans Transfert Thermique noirs



# T 858 Sw

résine

## T 858 Sw

est un ruban qualité résine de haute résistance, universelle pour toutes les imprimantes tête plate : CAB, Datamax, Eltron, Intermec, Sato, Valentin, Zebra, etc.



Tête-plate

### Propriétés

- Haute résolution même pour les petits caractères et les lignes fines
- Très haute résistance au maculage et au grattage
- Bonne résistance à la chaleur
- Bonne résistance à l'essence et à l'alcool
- Couleur individuelle (corporate colour) possible à partir de 10.000 m<sup>2</sup>

### Applications

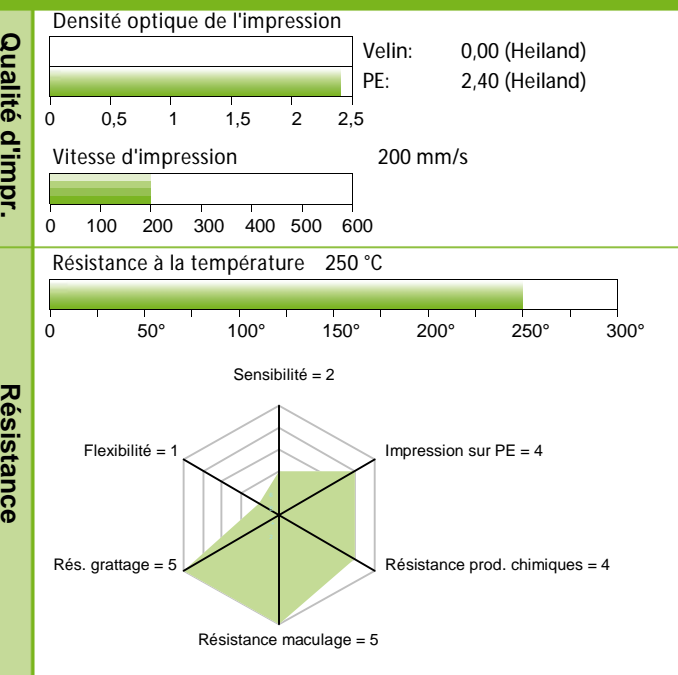
- Marquage couleur d'informations importantes
- Etiquetage produits et différenciation avec plusieurs couleurs
- Convient à l'impression d'étiquettes de haute qualité dans la couleur de votre client

### Supports d'impression

- Papiers couchés à surface lisse
- PE, PP, PS, PET et autres matières synthétiques



Near-edge



Catégorie: résine tête-plate

Film de base: PET 5,7 µm

Epaisseur totale: 6,5 µm ±0,5 µm

Couleur: Process black

Densité optique du ruban: 1,50 (Heiland)

Point de fusion: 140 °C



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 | RTT

