

Black is beautiful

# Rubans Transfert Thermique noirs



# T 555 Sw

résine

## T 555 Sw

est un ruban résine polyvalent qui convient à tous les types de supports. L'impression a une résistance excellente. Le ruban a été développé pour les imprimantes tête plate, il fonctionne aussi à faible vitesse sur les near-edge.



Tête-plate

## PROPRIETES

- Ruban résine qui donne aux impressions sur supports plastiques en particulier une haute densité optique
- Bonne sensibilité d'impression
- Bonne résistance mécanique
- Bonne résistance contre l'alcool et autres produits chimiques
- Résistance température: jusqu'à 110°C avec poids et frottement sur PP tc dans test standard; selon l'application résistant jusqu'à 150°C
- Convient dans certaines aux imprimantes near-edge

## APPLICATIONS

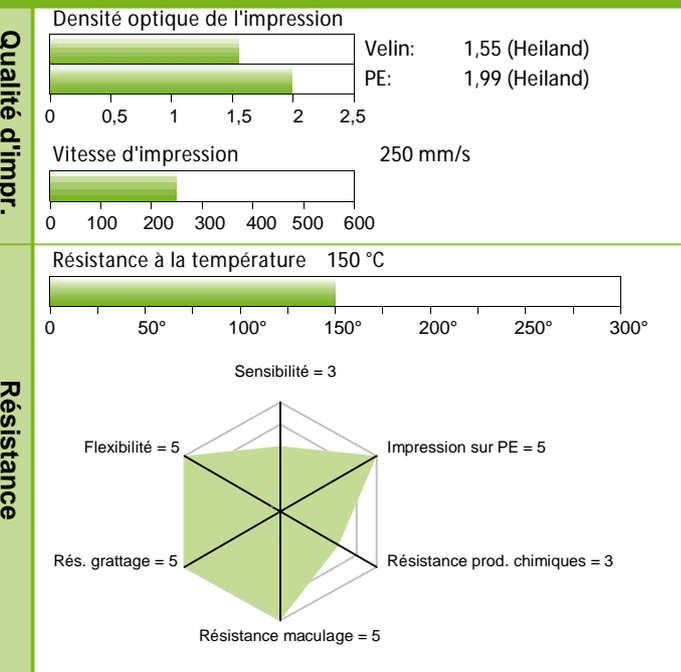
- Étiquetage de produits; convient pour toutes les impressions nécessitant une bonne résistance, par exemple les plaques signalétiques

## SUPPORTS D'IMPRESSION

- Papiers lisses, couchés machine ou couchés brillant
- Supports synthétiques, comme PET, PS, PE, PP, PVC, avec une surface brillante ou mate, traitement corona ou verni top-coat approprié



Near-edge



## Spécifications du ruban

Catégorie: résine tête-plate

Film de base: PET 4,5 µm

Épaisseur totale: 6,5 µm ±0,5 µm

Couleur: noire

Densité optique du ruban: 1,28 (Heiland)

Point de fusion: 130 °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 | RTT**