

Black is beautiful

# Rubans Transfert Thermique noirs



# T 556 Sw

résine

## T 556 Sw

est une qualité résine de haute résistance pour toutes les imprimantes tête plate : CAB, Datamax, Eltron, Intermec, Sato, Delna, Zebra, etc.



Tête-plate

## PROPRIETES

- Très haute qualité d'impression sur surfaces lisses
- Très bonne résistance au grattage et au gommage
- Bonne résistance aux températures élevées
- Convient aussi pour l'impression d'étiquettes papier de haute résistance

## APPLICATIONS

- Etiquetage de produits requérant une haute résistance (plaques signalétiques)

## SUPPORTS D'IMPRESSION

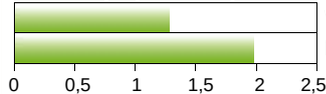
- Papiers très lisses, couchés machine ou couchés brillant
- Supports synthétiques PET, PS, PE, PP, PVC, acétate avec une surface brillante ou matte traitement corona ou verni top-coat approprié



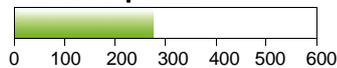
Near-edge

Qualité d'impr.

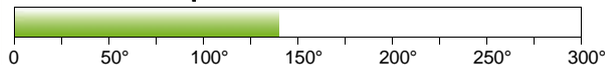
### Densité optique de l'impression



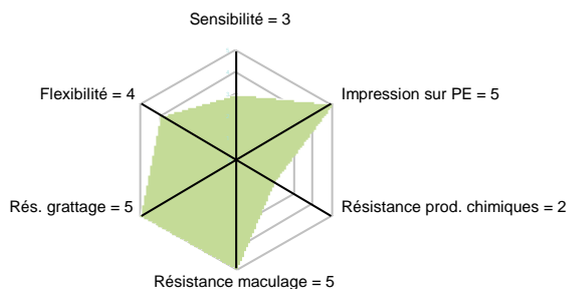
### Vitesse d'impression



### Résistance à la température



Résistance



Spécifications du ruban

Catégorie: résine tête-plate

Film de base: PET 4,5 µm

Epaisseur totale: 7,0 µm ±0,5 µm

Couleur: Process Black

Densité optique du ruban: 1,02 (Heiland)

Point de fusion:



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).

### 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

