

Black is beautiful

# Rubans Transfert Thermique noirs



noir

# T 456 Sw

cire/résine

## T 456 Sw

est une qualité cire-résine d'une bonne résistance et d'une utilisation universelle pour imprimer des éléments fins avec une excellente résolution. Elle peut être utilisée avec toutes les imprimantes tête-plate.



Tête-plate

## PROPRIÉTÉS

- Utilisation universelle sur de nombreux supports et sous diverses conditions
- Très bonne résistance au maculage
- Bonne résistance à certains produits chimiques, spécialement au white spirit et à l'huile de moteur
- Haute résolution pour petits caractères et codes barre fins sur des surfaces lisses

## APPLICATIONS

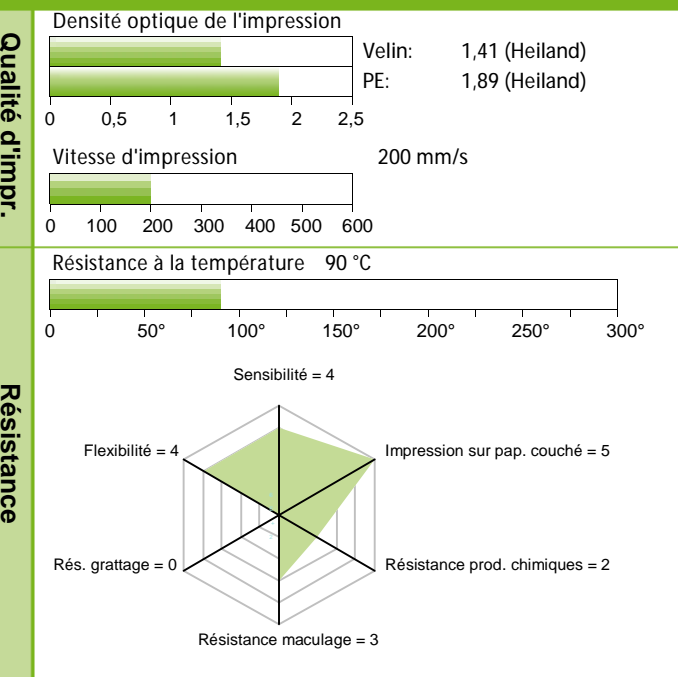
- Identification de produits pour des applications à l'intérieur comme à l'extérieur
- Impression résistante sur papier synthétique, comme PPG Teslin

## SUPPORTS D'IMPRESSION

- Papiers vélins, mats, couchés machine ou couchés brillant
- Cartonnettes avec surface mate ou surface brillante
- Tous les matériaux synthétiques courants
- Papier synthétique, comme PG Teslin



Near-edge



Catégorie: cire/résine tête-plate

Film de base: PET 4,5 µm

Epaisseur totale: 9,0 µm

Couleur: Process Black

Densité optique du ruban: 1,10 (Heiland)

Point de fusion: 84 °C

Certifications: Industrie alimentaire (ISEGA), homologation UL sur de nombreux matériaux, exempté d'halogène



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**