

Black is beautiful

# Rubans Transfert Thermique noirs



# T 741 Sw

résine

## T 741 Sw

est une qualité résine pour surfaces papier avec une grande résistance à la chaleur et à la vapeur (dans la pratique jusqu'à 200° C).



Tête-plate

## PROPRIÉTÉS

- Excellente impression sur papier couché
- Résistance température: jusqu'à 100°C avec poids et frottement sur PP tc dans test standard; selon l'application (sur papier et même vapeur) résistant jusqu'à 200°C

## APPLICATIONS

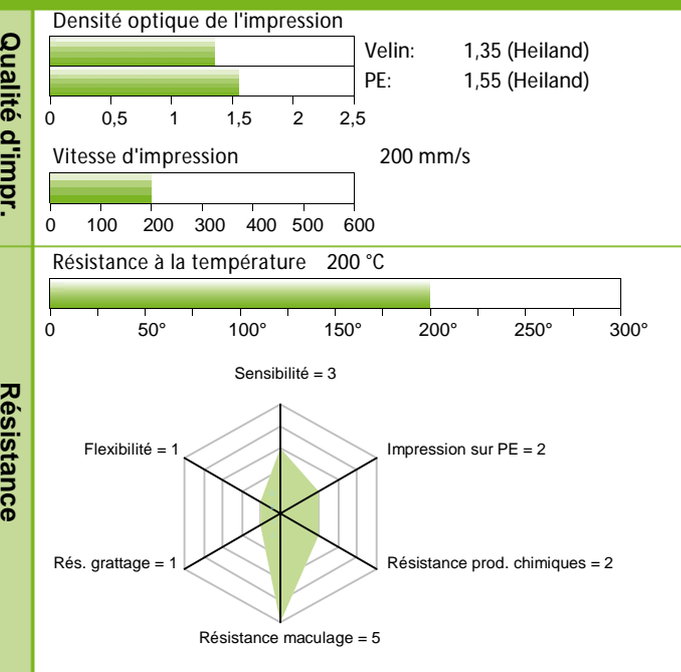
- Impression résistante à la chaleur indirecte, comme fer à vapeur et tunnel de thermo-rétraction
- Les applications où le produit déjà étiqueté est stérilisé ou cuit
- Impression requérant une bonne résistance et une longue durée de vie

## SUPPORTS D'IMPRESSION

- Convient particulièrement aux surfaces en papier couché
- Limité sur films synthétiques et étiquettes textiles



Near-edge



Catégorie: résine tête-plate

Film de base: PET 4,5 µm

Epaisseur totale: 7,5 µm ±0,5 µm

Couleur: noire

Densité optique du ruban: 0,77 (Heiland)

Point de fusion: 140 °C

Certifications: Exempte 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).

**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.

