

Black is beautiful

# Rubans Transfert Thermique noirs



# T 518 Sw

résine

## T 518 Sw

est une qualité résine premium avec une très grande résistance mécanique et chimique pour imprimantes à tête plate. Qualité résine pour étiquettes à longue durée de vie et avec une grande exigence de résistance.



Tête-plate

## PROPRIETES

- Extrêmement résistante aux produits chimiques (spécialement à l'alcool), au grattage et au frottement
- Impression très exacte, même des éléments fins
- Appropriée aux imprimantes 600 dpi grâce aux pigments spéciaux
- Résistance température: jusqu'à 130°C avec poids et frottement sur PP tc dans test standard; selon l'application résistant jusqu'à 200°C

## APPLICATION

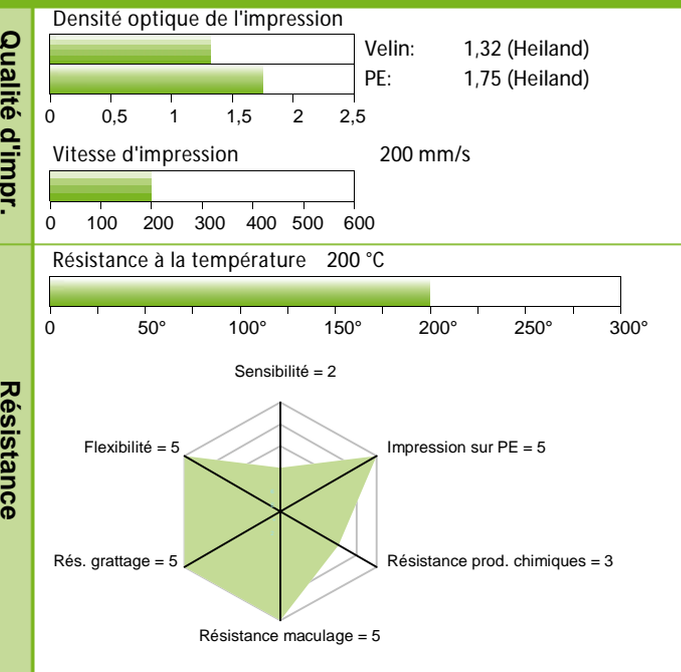
- Pour étiquettes de longue durée dans tous les domaines par ex. Industries automobile, électronique et médicale.
- Pour les plaques signalétiques
- Pour étiquetage extérieur

## SUPPORTS D'IMPRESSION

- Supports synthétiques tels que PET, PS, PE, PP, PVC, acétate avec une surface mate ou brillante, traitement de surface corona, ou top-coats
- Pour supports d'impression pour plaques signalétiques



Near-edge



Catégorie: résine tête-plate

Film de base: PET 4,5 µm

Epaisseur totale: 7,0 µm

Couleur: Process Black

Densité optique du ruban: 0,91 (Heiland)

Point de fusion: 80 °C

Certifications: Homologation UL sur de nombreux matériaux, 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.

**REACH:**  
Toutes les substances et préparations utilisées pour la fabrication de ce produit ont été pré-enregistrées.

**CALOR | RTT**