

Black is beautiful

# Rubans Transfert Thermique noirs



# N 513 Sw

résine

## N 513 Sw

est une qualité résine pour imprimantes à tête near-edge avec une haute résistance mécanique : Avery, TEC, Easyprint, Allen etc.



Tête-plate

## PROPRIETES

- Extrême résistance au maculage et grattage
- Pour supports avec une surface très lisse, surtout pour les films et ceux en polyester

## APPLICATIONS

- Etiquettes avec une longue durée de vie et une grande exigence de résistance
- Plaques signalétiques

## SUPPORTS D'IMPRESSION

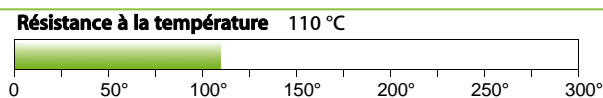
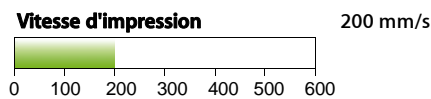
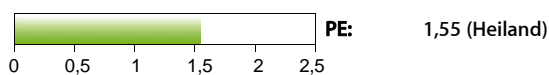
- Supports synthétiques tels que PET, PS, PE, PP, PVC, acétate avec une surface mate ou brillante, traitement de surface corona ou top coats



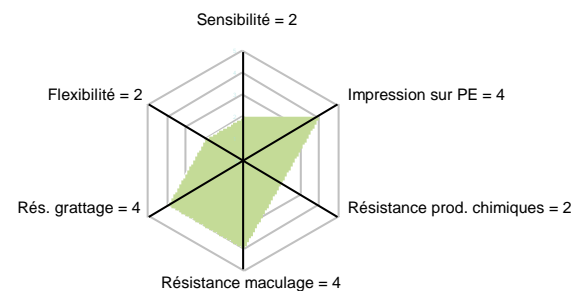
Near-edge

## Densité optique de l'impression

Qualité d'impr.



Résistance



Spécifications du ruban

Catégorie: résine near-edge

Film de base: PET 5,7 µm

Epaisseur totale: 7,5 µm ±0,5 µm

Couleur: Process Black

Densité optique du ruban: 0,65 (Heiland)

Point de fusion: 100 °C



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

