



# N 914 OS

cire/résine

## Rubans Transfert Thermique couleur

### N 914 OS

est une qualité cire résine near edge bicolore (orange/noire) développée spécifiquement pour des imprimantes NE



Tête-plate

### PROPRIETES

- impression très noire et couleur éclatante de la bande orange
- haute résolution des petits caractères
- résistance moyenne au maculage et au gommage
- grande flexibilité, très bons résultats sur de nombreux supports du velin au PE

### APPLICATIONS

- Etiquetage de produits, étiquettes d'expédition et logistique
- convient pour l'impression d'étiquettes de haute qualité avec une bonne tenue
- peut imprimer jusqu'à 200mm/s (8 inch/s)

### SUPPORTS D'IMPRESSION

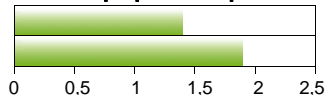
- velins, papiers couchés, PE...



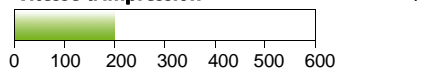
Near-edge

Qualité d'impr.

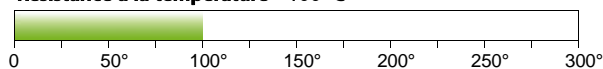
#### Densité optique de l'impression



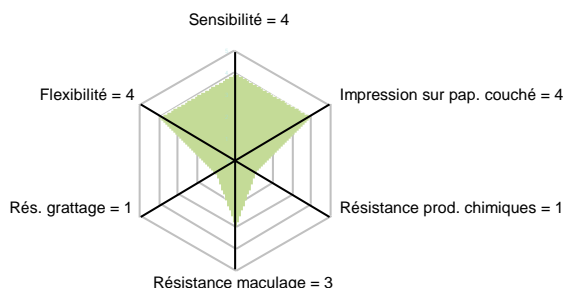
#### Vitesse d'impression



#### Résistance à la température 100 °C



Résistance



Spécifications du ruban

Catégorie: cire/résine near-edge

Film de base: PET 4,5 µm

Epaisseur totale: 7,4 µm

Couleur: orange/noire

Densité optique du ruban: 1,30 (Heiland)

Point de fusion: 84 °C



Impression directe

cire

cire+

cire/résine

résine

cire

cire/résine

résine

cire

cire/résine

résine

#### 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

