

Black is beautiful

# Rubans Transfert Thermique noirs



# N 448 Sw

cire/résine

## N 448 Sw

est une qualité cire-résine near-edge particulièrement adaptée à l'impression sur papier. Elle peut être utilisée avec tous les systèmes d'impression directe near-edge.



Tête-plate

### PROPRIETES

- Excellentes performances sur des matériaux de papier difficiles
- Grande flexibilité, très bons résultats sur une grande multitude de films d'emballage et matériaux d'étiquettes
- Haute résolution et grande vitesse d'impression
- Bonne résistance au maculage
- Très sensible, prolonge la vie des têtes d'impression

### APPLICATIONS

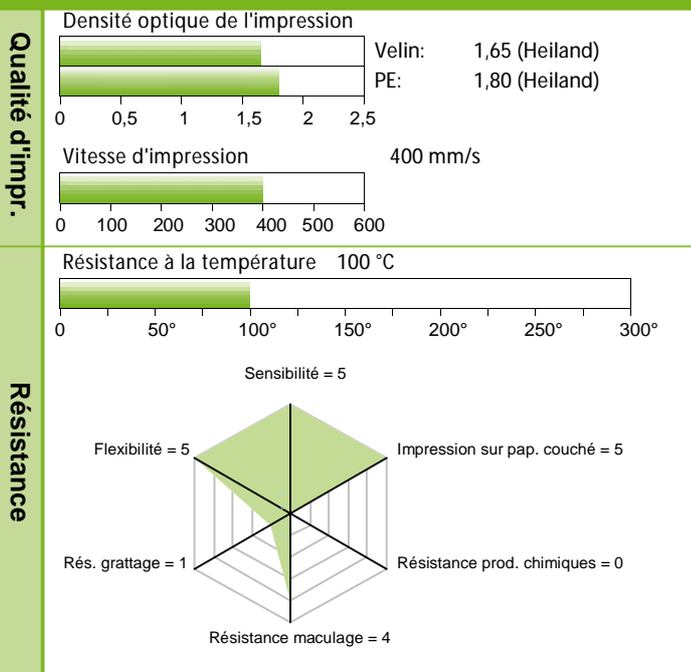
- Particulièrement bien adaptée à l'impression directe et sur films d'emballage
- Convient pour l'impression d'étiquettes de haute qualité avec une bonne tenue

### SUPPORTS D'IMPRESSION

- Velins, papiers mats, couchés machine ou couchés brillant - cartonnettes
- PE, PP, PET et autres supports synthétiques, surface matte ou brillante
- Films souples d'emballage dans l'industrie pharmaceutique



Near-edge



### Spécifications du ruban

Catégorie: cire/résine near-edge

Film de base: PET 4,5 µm

Epaisseur totale: 7,5 µm ±0,5 µm

Couleur: Process Black

Densité optique du ruban: 0,78 (Heiland)

Point de fusion: 80 °C

Certifications: Industrie alimentaire (ISEGA), Exempts d'halogène



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).

**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