

Black is beautiful

# Rubans Transfert Thermique noirs



noir

# N 102 Sw

cire

## N 102 Sw

est une qualité cire near-edge foncée recommandée pour les papiers couchés et pour les applications avec une moindre résistance mécanique



Tête-plate

### PROPRIETES

- Impression très noire avec beaucoup de contraste
- Convient pour de grandes vitesses d'impression

### APPLICATIONS

- Etiquettes d'expédition et de logistique
- Etiquettes avec une durée de vie standard

### SUPPORTS D'IMPRESSON

- Vélín, papiers couchés, papiers surface brillante
- Cartonnette

cire

cire+

cire/résine

résine



Near-edge

cire

cire/résine

résine



Impression directe

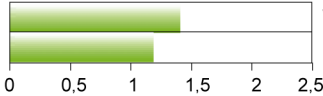
cire

cire/résine

résine

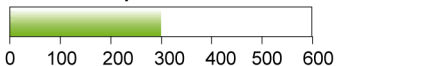
Qualité d'impr.

#### Densité optique de l'impression

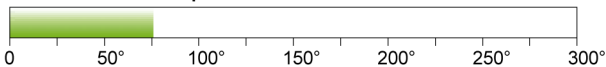


Velin: 1,41 (MacBeth)  
PE: 1,19 (MacBeth)

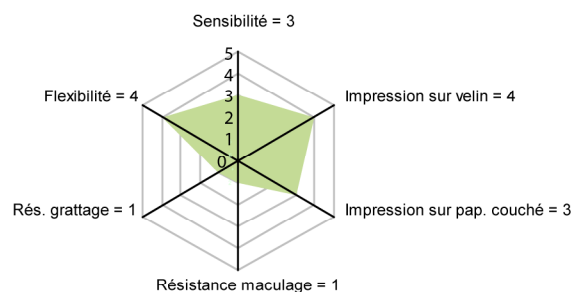
#### Vitesse d'impression



#### Résistance à la température 76 °C



Résistance



Spécifications du ruban

Catégorie: cire near-edge

Film de base: PET 4,5 µm

Epaisseur totale 10,0 µm ±1,0 µm

Couleur: Process Black

Densité optique du ruban: 2,41 (MacBeth)

Point de fusion: 61 °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 GmbH, 02.02.2016

CALOR | RTT