

Black is beautiful

# Rubans Transfert Thermique noirs



perfect  
cire/résine

## perfect

est une des meilleures qualités du marché, une cire/résine universelle idéale pour l'impression d'étiquettes ou l'impression directe avec les imprimantes à tête near-edge, p.e. Avery, TEC, Easyprint, Smart Date, Allen, etc.



Tête-plate

### PROPRIETES

- Qualité cire/résine near-edge universelle fonctionnant très bien sur pratiquement toutes les imprimantes à tête near-edge et sur une grande diversité de matériaux
- Haute résolution et grande vitesse d'impression
- Impression très noire et contrastée
- Haute résistance au maculage et grattage
- Qualité très sensible, requiert peu d'énergie, prolonge la vie des têtes d'impression

### APPLICATIONS

- Impression de très bonne qualité et avec une longue durée de vie
- Particulièrement bien adaptée aux applications d'impression directe sur emballages souples. Fonctionne dans un environnement difficile tel que les salles réfrigérées
- Convient pour les grandes vitesses d'impression (jusqu'à 600mm/s en impression directe)

### SUPPORTS D'IMPRESSON

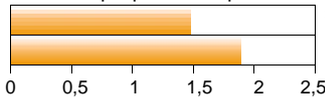
- Papiers vélin, mats, couchés machine ou couchés brillant
- Cartonnettes avec surface brillante ou matte
- PE, PP, PET et autres supports synthétiques, surface matte ou brillante
- Films souples d'emballage dans l'industrie alimentaire



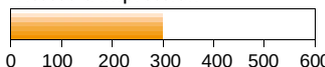
Near-edge

### Qualité d'impr.

Densité optique de l'impression

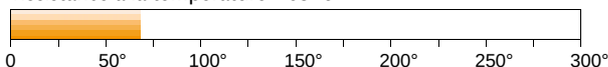


Vitesse d'impression 300 mm/s

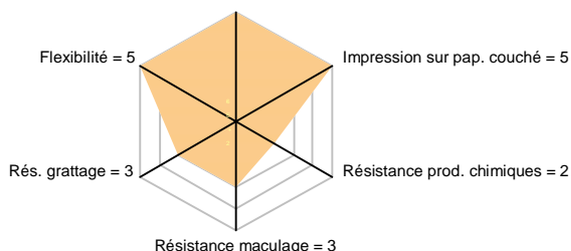


### Résistance

Résistance à la température 68 °C



Sensibilité = 5



### Spécifications du ruban

Catégorie: cire/résine near-edge

Film de base: PET 4,5 µm

Epaisseur totale: 6,5 µm

Couleur: Process Black

Densité optique du ruban: 1,10 (Heiland)

Point de fusion: 70 °C

Certifications: Industrie alimentaire (ISEGA), 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.

Dimensions standard disponibles : voir verso

### REACH:

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

CALOR GmbH, 24.04.2017

CALOR | RTT

compact Articles standard

Rubans sur mandrin 1"

Long. (m)	Encre	Type	Laize (mm)	Rb / Carton
<b>300</b>	externe	3VA	50	30
			90	20
			110	20
			135	10
			150	10
<b>300</b>	externe	T87	114	10
			160	10
			220	10
<b>450</b>	interne	K01	55	32
			110	16
<b>600</b>	interne	NOV	55	20
			85	10
			110	10
			130	5
			165	5
<b>600</b>	interne	SMK	55	20

Long. (m)	Encre	Type	Laize (mm)	Rb / Carton
<b>600</b>	externe	T57	55	20
			70	10
			80	10
			85	10
			90	10
			102	10
			110	10
			135	5
<b>900</b>	interne	SM9	55	12
<b>1000</b>	interne	AL1	55	12
			110	6
<b>1000</b>	externe	SOD	55	12



Tête-plate

cire

cire+

cire/résine

résine



Near-edge

cire

cire/résine

résine



Impression

cire

cire/résine

résine

Article sur stock:  
Expédition le jour même jusqu'à 20 cartons

Article standard:  
Expédition dans les 5 jours ouvrables

Laizes spéciales sur demande.  
Informations non contractuelles

Notre no. pour vos commandes :

++33 (0) 235 0486 65

Nous attendons  
votre appel !

www.calor.de

CALOR | RTT