

Black is beautiful

# Rubans Transfert Thermique noirs

noir

resist +  
résine

## resist +

est un ruban résine polyvalent qui convient à tous les types de supports. L'impression a une résistance excellente. Le ruban a été développé pour les imprimantes tête plate, il fonctionne aussi à faible vitesse sur les near-edge.



Tête-plate

## PROPRIETES

- Ruban résine qui donne aux impressions sur supports plastiques en particulier une haute densité optique
- Bonne sensibilité d'impression
- Bonne résistance mécanique
- Bonne résistance contre l'alcool et autres produits chimiques
- Résistance température: jusqu'à 110°C avec poids et frottement sur PP tc dans test standard; selon l'application résistant jusqu'à 150°C
- Convient dans certaines aux imprimantes near-edge

## APPLICATIONS

- Étiquetage de produits; convient pour toutes les impressions nécessitant une bonne résistance, par exemple les plaques signalétiques

## SUPPORTS D'IMPRESSION

- Papiers lisses, couchés machine ou couchés brillant
- Supports synthétiques, comme PET, PS, PE, PP, PVC, avec une surface brillante ou mate, traitement corona ou verni top-coat approprié



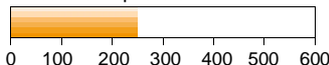
Near-edge

Qualité d'impr.

### Densité optique de l'impression

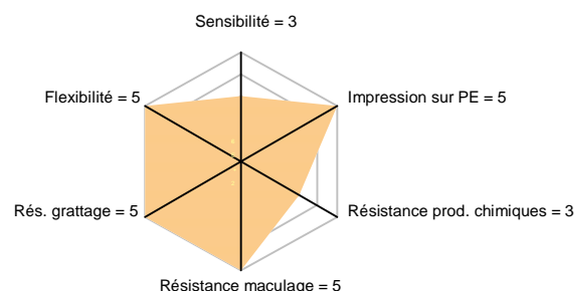
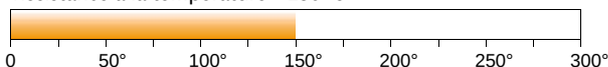


### Vitesse d'impression 250 mm/s



Résistance

### Résistance à la température 150 °C



Spécifications du ruban

Catégorie: résine tête-plate

Film de base: PET 4,5 µm

Épaisseur totale: 6,5 µm ±0,5 µm

Couleur: noir

Densité optique du ruban: 1,28 (Heiland)

Point de fusion: 130 °C

Certifications: Industrie alimentaire (ISEGA)



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

Rubans sur mandrin 1/2"

Long. (m)	Encreage	Type	Laize (mm)	Rb / Carton	
74	externe	V24	57	12	
			Eltron 2824		
74	externe	V08	55	6	
			Eltron 2844	65	6
			Mandrin = 110 mm	85	6
				110	6
91	externe	EL1	55	12	
			Eltron 2622, 2722		

Long. (m)	Encreage	Type	Laize (mm)	Rb / Carton	
91	externe	V01	55	6	
			C-Itch EZ 4TT, Eltron 2242, 2642, 2742, 3642, UBI 91, Intermec PC4, Zebra T 402	65	6
			Mandrin = 110 mm	85	6
				110	6
100	interne	OVA	55	10	
			Datamax Ovation	65	5
			Zebra T 300	85	5
				110	5



Tête-plate

cire

cire+

cire/résine

résine

Rubans sur mandrin 1"

Long. (m)	Encreage	Type	Laize (mm)	Rb / Carton	
153	externe	IN1	50	54	
			Intermec 3240, 3400, 3440e, 3600	76	36
			104	36	
			152	18	
220	interne	K26	50	36	
			Intermec E4, PF4i, PF4ci	60	36
			80	24	
			90	24	
			110	24	
300	interne	1DI	40	30	
			Diverses imprimantes tête-plate: Avery TTX, CAB, Datamax, Meto, Novexx, Stielow	50	30
			60	30	
			76	30	
			90	20	
			110	20	
			135	10	
165	10				
300	externe	3VA	40	30	
			Diverses imprimantes tête-plate: Delna, Citizen, C-ITOH, Meto, Schäfer, Valentin, TEC B-442, B-SV4T, Zebra	50	30
			60	30	
			70	30	
			80	20	
			90	20	
			100	20	
			104	20	
			110	20	
			135	10	
			150	10	
			170	10	
220	10				
300	externe	T52	60	10	
			Tec B-452, B-SA4T	85	10
			Mandrin = 118 mm 1 mandrin vide / carton	110	10
300	externe	T85	120	10	
			Tec B-852	160	10
			Mandrin = 240 mm 1 mandrin vide / carton	220	10

Long. (m)	Encreage	Type	Laize (mm)	Rb / Carton	
360	interne	FAR	38	30	
			Diverses imprimantes tête-plate: Avery TTX, CAB, Datamax, Meto, Novexx, Stielow	50	30
			64	30	
			76	30	
			90	20	
			102	20	
			110	20	
			114	20	
			152	10	
165	10				
450	interne	UBI	38	24	
			Intermec EasyCoder, PD4, PD41, PD42, PM4i, PX4i, PX6i, PA30, Datamax, Sato CL, Meto Vulkan, Willet	50	24
			60	24	
			76	24	
			85	16	
			100	16	
			110	16	
			130	8	
			150	8	
			165	8	
220	8				
450	externe	ZE2	40	24	
			Printronix 5206, 5306, 5208, 5308, Zebra	50	24
			60	24	
			70	24	
			80	16	
			90	16	
			100	16	
			104	16	
			110	16	
			140	8	
			154	8	
			170	8	
220	8				



Near-edge

cire

cire/résine

résine



Impression directe

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 04 86 65

Nous attendons  
votre appel !

www.calor.de

CALOR | RTT