

Black is beautiful

# Rubans Transfert Thermique noirs

noir

**B 110 CR**  
résine

## B 110 CR

est une qualité résine premium avec une très grande résistance mécanique et chimique pour imprimantes à tête plate. Qualité résine pour étiquettes à longue durée de vie et avec une grande exigence de résistance.

### PROPRIETES

- Extrêmement résistante aux produits chimiques (spécialement à l'alcool), au grattage et au frottement
- Impression très exacte, même des éléments fins
- Appropriée aux imprimantes 600 dpi grâce aux pigments spéciaux

### APPLICATION

- Pour étiquettes de longue durée dans tous les domaines par ex. industries automobile, électronique et médicale.
- Pour les plaques signalétiques
- Pour étiquetage extérieur

### SUPPORTS D'IMPRESSION

- Supports synthétiques tels que PET, PS, PE, PP, PVC, acétate avec une surface mate ou brillante, traitement de surface corona, ou top-coats
- Pour supports d'impression pour plaques signalétiques



Tête-plate

cire

cire+

cire/résine

résine



Near-edge

cire

cire/résine

résine



Impression directe

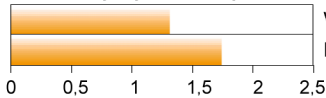
cire

cire/résine

résine

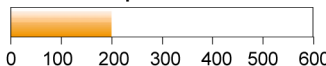
Qualité d'impr.

#### Densité optique de l'impression



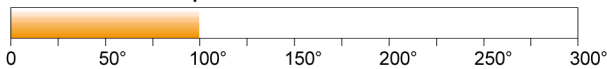
Velin: 1,32 (Heiland)  
PE: 1,75 (Heiland)

#### Vitesse d'impression



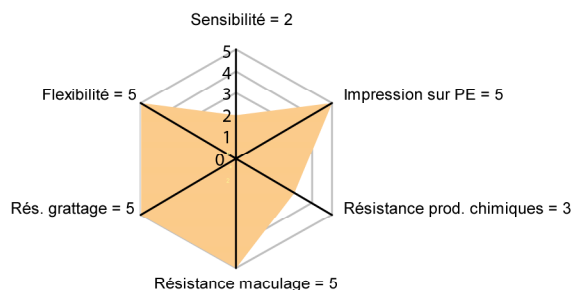
200 mm/s

#### Résistance à la température



100 °C

Résistance



Spécifications du ruban

Catégorie: résine tête-plate

Film de base: PET 4,5 µm

Epaisseur totale: 7,0 µm

Couleur: Process Black

Densité optique du ruban: 0,91 (Heiland)

Point de fusion:

Certifications: Homologation UL sur de nombreux matériaux, Exempte d'halogène

#### 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, 16.02.2016

**CALOR | RTT**



## compact Articles standard

### Rubans sur mandrin 1/2"

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

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



Tête-plate

cire  
cire+  
cire/résine

### Rubans sur mandrin 1"

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

Long. (m)	Encreage	Type	Laize (mm)	Rb / Carton
360	interne Diverses imprimantes tête-plate: Avery TTX, CAB, Datamax, Meto, Novexx, Stielow	FAR	38	30
			50	30
			64	30
			76	30
			90	20
			102	20
			110	20
			114	20
			152	10
450	interne Intermec EasyCoder, PD4, PD41, PD42, PM4i, PX4i, PX6i, PA30, Datamax, Sato CL, Meto Vulkan, Willet	UBI	38	24
			50	24
			60	24
			76	24
			85	16
			100	16
			110	16
			130	8
			150	8
			165	8
450	externe Printronix 5206, 5306, 5208, 5308, Zebra	ZE2	40	24
			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 0486 65

Nous attendons  
votre appel !

www.calor.de

**CALOR | RTT**