



# Rubans Transfert Thermique couleur

**perfect color** est une famille variée de rubans qualité cire-résine en couleur, universelle pour toutes les imprimantes tête near-edge: Allen, Avery, Markem, Toshiba-TEC, Valentin etc.



Tête-plate

cire

cire+

cire / résine

résine

## Propriétés

- Excellent pouvoir couvrant, couleurs éclatantes, nombreux coloris disponibles
- Haute résolution même pour les petits caractères et les lignes fines
- Bonne résistance au maculage et au grattage
- Grande flexibilité, très bons résultats sur de nombreux supports et sur pratiquement toutes les imprimantes
- Couleur individuelle (corporate colour) possible à partir de 10.000 m<sup>2</sup>

## Applications

- Marquage couleur d'informations importantes
- Etiquetage produits et différenciation avec plusieurs couleurs
- Convient à l'impression d'étiquette de haute qualité dans la couleur de votre client
- Convient pour les grandes vitesses d'impression

## Supports d'impression

- Papiers mats, couchés machine ou couchés brillant
- Cartonnettes
- PE, PP, PS, PET et autres matières synthétiques

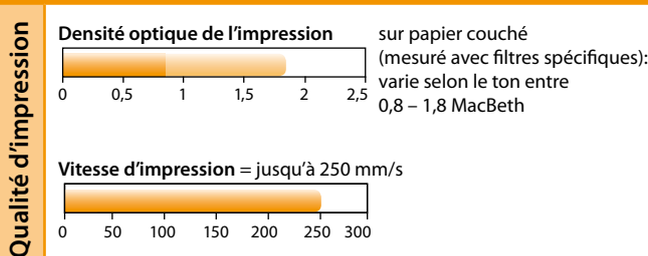


Near-edge

cire

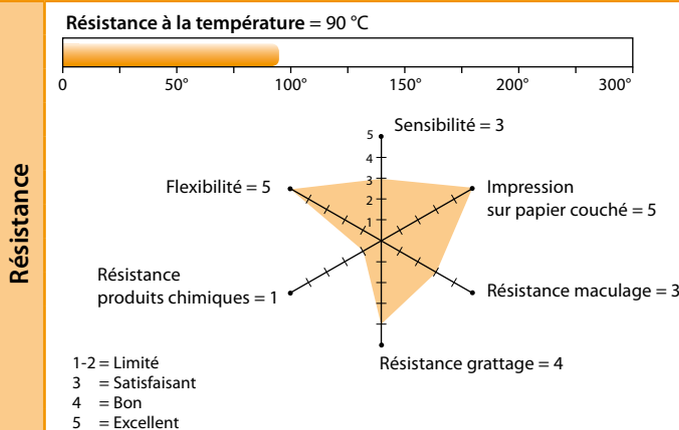
cire / résine

résine



## Spécifications du ruban

**Catégorie :** cire / résine · tête near-edge  
**Film de base :** PET 4,5 µm (± 0,1 µm)  
**Épaisseur totale :** 7,5 µm (± 1 µm)  
**Densité optique du ruban :** faible, selon le ton, entre 0,3 - 1,0 MacBeth  
**Point de fusion :** 80 °C



## Couleurs disponibles

Qualité	Couleur		Pantone
N 471 Gr	Vert bouteille		357c
N 900 Bl	Bleu royal		reflex blue c
N 901 Bl	Bleu foncé		541 u
N 902 Vi	Violet		259 u
N 910 Ro	Rouge		185c
N 911 Or	Orange		158c
N 912 Bo	Bordeaux		220c
N 916 Br	Brun rouge		1405c
N 920 Gr	Blue vert		3278c
N 921 Gr	Vert pré		355c
N 930 We	Blanc		



Impression directe

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 (Directive CE 2002/95) et WEEE (2002/96).

### Conservation et conditions de stockage :

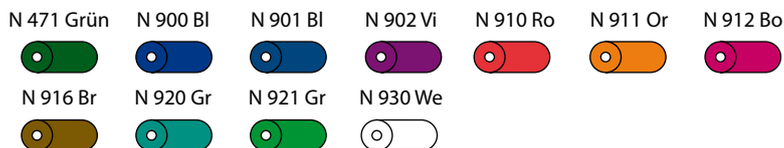
Les rubans transfert thermique ont une longue durée de vie. Nous garantissons une conservation des rubans pendant un an si les conditions de stockage sont appropriées (température : 5-35 °C, humidité relative : 30-80 %).

### Méthodes 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 disponibles : voir verso.

## Couleurs disponibles



Ces couleurs sont disponibles, aussi bien en rubans standard compact à prix avantageux et à l'unité, qu'à vos spécifications dans note ligne de produits sur mesure.



**perfect color**  
cire / résine

## compact article standard

Ces articles sont rapidement disponibles en quantités minimales

### Rubans sur mandrin 1"

Long. (m)	Encre	Type	Laize (mm)	Quantité mini	Conditionn. [Rb/ Carton]
<b>300</b>	interne	1DI	60	1 Rb	30
			90	1 Rb	20
			110	1 Rb	20

Avery TTX 450, 650, 950, 1050, TDI, ALX 720, 64-xx, Novexx Lion, Puma, Tiger

Long. (m)	Encre	Type	Laize (mm)	Quantité mini	Conditionn. [Rb/ Carton]
<b>300</b>	externe	3VA	60	1 Rb	30
			90	1 Rb	20
			110	1 Rb	20

TEC SX4, SX5, B 372, 472, 572, Meto SP 40, Stielow 3565, 3566, 3567



Tête-plate

cire

cire+

cire / résine

résine



Near-edge

cire

cire / résine

résine

## Articles sur mesure

Laize de la bobine mère / du jumbo : 680 mm

Production selon vos spécifications. Nos types standard (longueur, mandrin et présentation) ainsi que les laizes standard sont :

### Rubans sur mandrin 1"

Laizes standard : 30, 38, 40, 50, 55, 60, 65, 70, 76, 80, 85, 90, 95, 100, 102, 104, 110, 114, 130, 135, 140, 150, 154, 160, 165, 170, 220 mm ; 68 et 109 pour la TEC CB-416

Long. (m)	Encre	Type	Spécification	Imprimante
300	externe	3VA		Valentin Optimo, Spectra, DPM
300	externe	3T4	Mandrin = 124 mm, ruban centré, avec mandrin récepteur accolé	TEC CB 416
300	externe	T87	Mandrin = 229 mm, ruban centré, avec mandrin récepteur accolé	TEC B 672, 682, 872, SX6, Stielow 3568, 3595
450	interne	K01	Mandrin plastique, 1 mandrin vide/carton	Impression directe : Easyprint, Smart Date II, III, IV, V
600	interne	NOV		Avery TTX 450, 650, 950, 1050, TDI, ALX 720, 64-xx, Novexx Lion, Puma, Tiger
600	interne	SMK	Mandrin plastique, 1 mandrin vide/carton	Impression directe : Smart Date II, III, IV, V
600	externe	T57	1 mandrin vide/carton	TEC SX4, SX5, B 372, 472, 572, Meto SP 40, Stielow 3565, 3566, 3567
900	interne	SM9	Mandrin plastique, 1 mandrin vide/carton	Smart Date III
1000	interne	AL1		Avery ALX 92x, DPM 4, 5, 6
1000	externe	SOD	Mandrin plastique, 1 mandrin vide/carton	Zodiac

D'autres diamètres de mandrin (1,5", 38,1 mm), laizes et longueurs sont possibles. Consultez nous!

Quantité minimum : Nous découpons une largeur complète de jumbo. Cette largeur est toujours facturée entièrement.

Délais : 10 jours ouvrables

Nous ne reprenons pas les bobines confectionnées sur mesure.



Impression directe

cire

cire / résine

résine

Notre no. pour

vos commandes : ++33 (0) 2 35 04 86 65

Nous attendons  
votre appel !

**CALOR | RTT**