

Rubans Transfert Thermique couleur

N 427 Gold est une qualité cire-résine couleur pigmentée or mat pour les imprimantes à tête near-edge, p.e. Avery, TEC, Valentin, etc.



cire

cire+

cire / résine

résine

Propriétés

- Haute résolution
- 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

Applications

- Impression de haute qualité en bijouterie, pour vins et spiritueux, parfums, etc.
- Impression de rubans textile et autres matières pour fleuristes, pompes funèbres, etc.

Supports d'impression

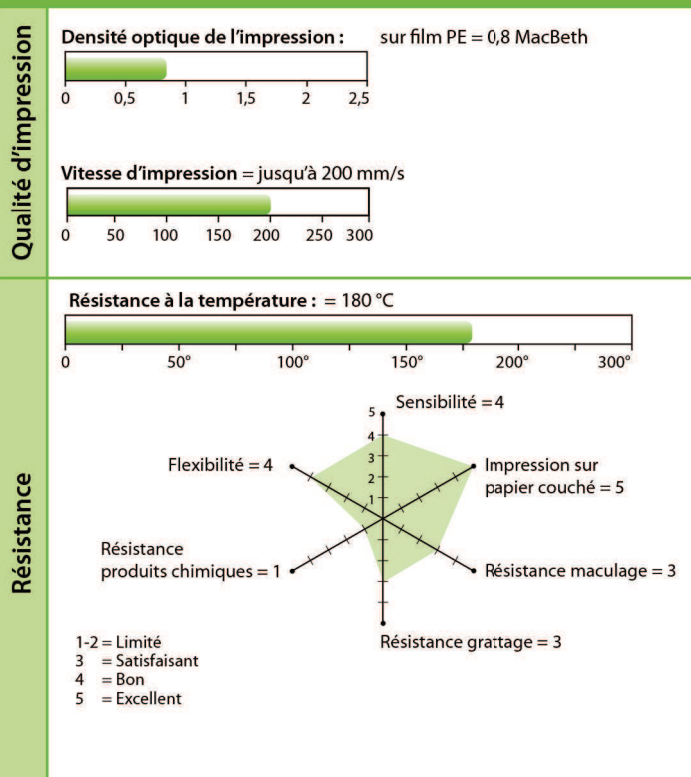
- Papiers mats, couchés machine ou couchés brillant
- Cartonnettes avec surface brillante ou matte
- Particulièrement adapté à l'impression sur fond foncé ou noir
- PE, PP, PET et autres supports synthétiques, surface matte ou brillante, traitement de surface corona ou top-coat, aussi avec aplat total



cire

cire / résine

résine



Spécifications du ruban

Catégorie : cire / résine - tête near-edge
Film de base : PET 4,5 µm (±0,1 µm)
Epaisseur totale : 7,0 µm (±1 µm)
Couleur : gold
Densité optique du ruban : 0,5 MacBeth
Point de fusion : 100 °C



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 la procédure de CALOR / RTT.
 Nous sommes à votre disposition pour de plus amples informations
 Dimensions disponibles : voir verso.

Cette qualité de ruban est découpé à la demande. Laize, longueur et présentation du ruban selon vos spécifications.

Articles sur mesure

Laize de la bobine mère / du jumbo : 680 mm

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 mm pour la TEC CB-416

Long. (m)	Encrage	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, 1 mandrin vide/carton	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.



Tête-plate

cire

cire+

cire / résine

résine



Near-edge

cire

cire / résine

résine



Impression directe

cire

cire / résine

résine

Notre no. pour vos commandes : ++33 (0) 2 35 04 86 65

Nous attendons votre appel !

CALOR | RTT

