



N 913 Or
cire/résine

Rubans Transfert Thermique couleur

N 913 Or

est une qualité cire/résine avec une bonne résistance mécanique pour imprimantes à tête near-edge ou systèmes d'impression directe : Avery, TEC, Easyprint, Smart Date, Allen etc.



Tête-plate

PROPRIETES

- Excellent pouvoir couvrant, couleur éclatante.
- Haute résolution des petits caractères.
- Bonne résistance au maculage et au grattage.
- Fonctionne sur les imprimantes Near Edge .

APPLICATIONS

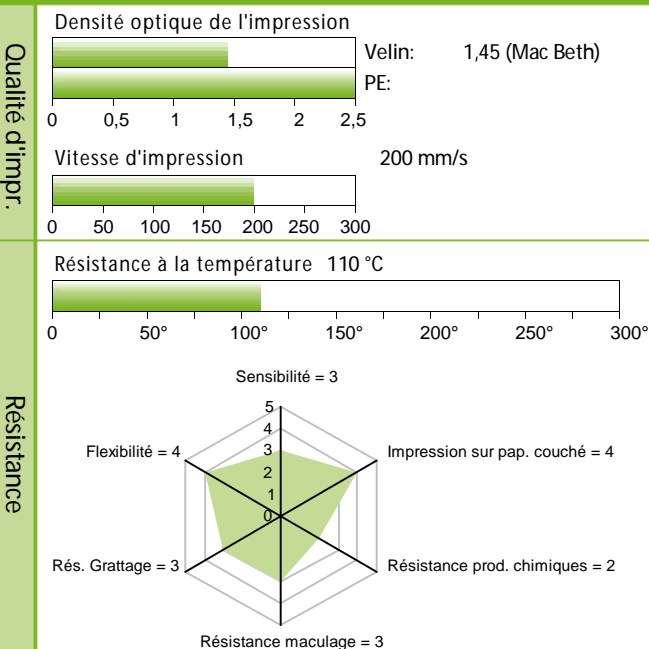
- Marquage couleur d'informations importantes.
- Etiquetage de produits, étiquettes d'expédition et de logistique.
- Convient pour l'impression d'étiquettes de haute qualité.
- Imprime bien jusqu'à 200 mm/s.

SUPPORTS D'IMPRESSON

- Papiers mats, couchés machine ou couchés brillant.
- Cartonnettes
- PE, PP, PET et autres supports synthétiques.



Near-edge



Spécifications du ruban

Catégorie: cire/résine near-edge
Film de base: PET 4,5 µm
Epaisseur totale: 7,5 µm ±1,0 µm
Couleur: Orange 021C
Densité optique du ruban: 1,22 (Mac Beth)
Point de fusion: 84 °C



Impression directe

cire

cire+

cire/résine

résine

cire

cire/résine

résine

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 (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.

REACH:

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

CALOR | RTT

