

Rubans Transfert Thermique couleur

N 416 Go

est un ruban de qualité cire-résine en couleur or métallique, universelle pour les imprimantes tête near-edge, p. e. Avery, Novexx, Toshiba-TEC, Valentin.

PROPRIÉTÉS

- Excellent pouvoir couvrant, couleur or métallique éclatante
- Haute résolution même pour les petits caractères et les lignes fines
- Bonne résistance au maculage
- Grande flexibilité, très bons résultats sur tous les supports et tous les systèmes d'impression avec tête near-edge

APPLICATIONS

- Élégante couleur décorative
- Etiquetage produits et différenciation avec plusieurs couleurs
- Convient à l'impression d'étiquettes de haute qualité

SUPPORTS D'IMPRESSION

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



Tête-plate



Near-edge



Impression directe

cire

cire+

cire/résine

résine

cire

cire/résine

résine

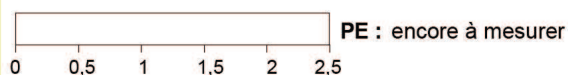
cire

cire/résine

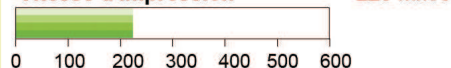
résine

Qualité d'impr.

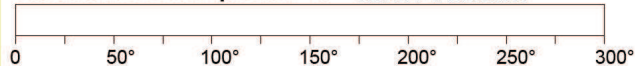
Densité optique de l'impression



Vitesse d'impression

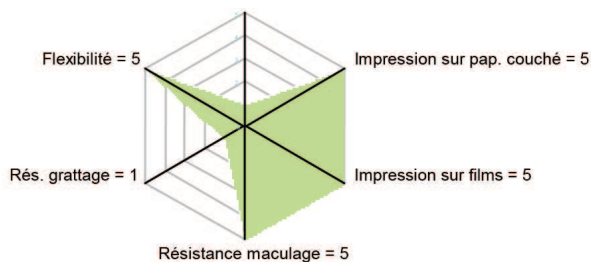


Résistance à la température °C encore à mesurer



Résistance

Sensibilité = 1



Spécifications du ruban

Catégorie : cire/résine near-edge

Film de base : PET 4,5 µm

Épaisseur totale 7,3 µm ±1,0 µm

Couleur : Or

Densité optique du ruban : encore à mesurer

Point de fusion: 72 °C

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.