



N 955 Ga
résine

Rubans Transfert Thermique couleur

N 955 Ga

est une qualité résine couleur grise très sensible et flexible pour les imprimantes à tête near-edge, p.e. Avery, TEC, Valentin, etc.



Tête-plate

cire

cire+

cire/résine

résine

PROPRIETES

- Excellent pouvoir couvrant
- Haute sensibilité, prolonge la vie des têtes d'impression
- Haute résolution même pour les petits caractères et les lignes fines
- Grande flexibilité, très bons résultats sur de nombreux supports
- Convient également pour les imprimantes à tête plate

APPLICATIONS

- Marquage d'informations importantes
- Convient à l'impression d'étiquettes de haute qualité dans la couleur de votre client

SUPPORTS D'IMPRESSION

- Papiers couchés machine ou couchés brillant
- PE, PP, PVC et autres supports synthétiques, surface matte ou brillante, traitement de surface corona ou top-coat



Near-edge

cire

cire/résine

résine

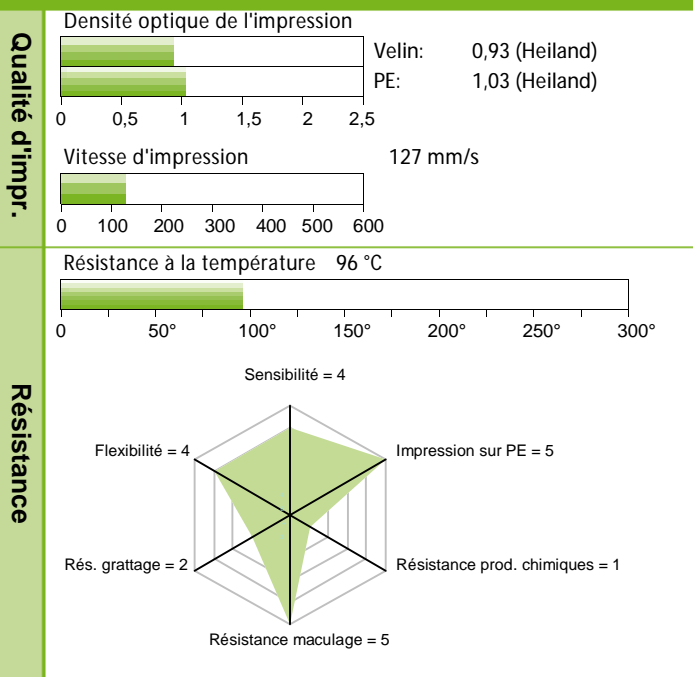


Impression directe

cire

cire/résine

résine



Spécifications du ruban

Catégorie: résine near-edge

Film de base: PET 4,5 µm

Epaisseur totale: 6,7 µm

Couleur: 425C

Densité optique du ruban: 0,40 (Heiland)

Point de fusion: 80 °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.

CALOR | RTT