

Black is beautiful

Rubans Transfert Thermique noirs



T 414 Sw

cire/résine

T 414 Sw

est une qualité cire/résine premium très universelle pour presque tous les supports et les imprimantes tête-plate et near-edge. Bonne résistance aux produits chimiques.



Tête-plate

PROPRIÉTÉS

- Bonne résistance au maculage
- Bonne ou même très bonne résistance à certains produits chimiques, comme white spirit, gasoil, huile de moteur, liquide de freins et Skydrol (aviation)
- Aussi adaptée aux imprimantes near-edge

APPLICATIONS

- Identification de produits universelle et durable
- Applicable à une vaste gamme de matériaux

SUPPORTS

- Papier couché brillant, comme le chromolux, cartons avec des surfaces mates ou brillantes
- Plastiques tels le PE, PP, PET, PS, PVC, acétate avec des surfaces lisses ou brillantes et top coats appropriés
- Tous supports d'étiquettes, même le vélin

cire

cire+

cire/résine

résine

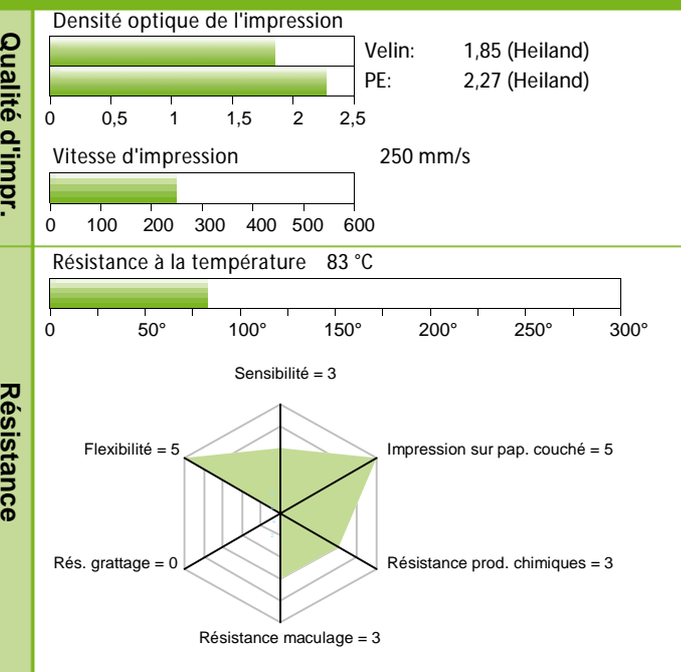


Near-edge

cire

cire/résine

résine



Spécifications du ruban

Catégorie: cire/résine tête-plate

Film de base: PET 4,5 µm

Epaisseur totale: 8,0 µm ±0,5 µm

Couleur: Noir

Densité optique du ruban: 1,07 (Heiland)

Point de fusion: 83 °C



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 (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