

Black is beautiful

Rubans Transfert Thermique noirs



T 455 Sw

cire/résine

T 455 Sw

est une qualité cire/résine universelle pour toutes les imprimantes tête plate : CAB, Datamax, Eltron, Intermec, Sato, Delna, Zebra, etc.

PROPRIETES

- Très bonne résistance contre le maculage
- Bonne résistance contre certains produits chimiques, comme le liquide de frein et l'IPA
- Utilisation universelle sur de nombreux matériaux

APPLICATIONS

- Identification de produits universelle et de longue durée
- Impression sur papiers synthétiques, comme PPG Teslin

SUPPORTS D'IMPRESSION

- Papiers vélin, mats, couchés machine ou couchés brillant, comme Chromolux
- Cartonnettes avec des surfaces mats ou brillants
- Matières synthétiques, comme PE, PP, PVC avec une surface brillante ou mate, traitement corona ou verni top-coat approprié, films d'emballage
- Papiers synthétiques, comme PPG Teslin



Tête-plate

cire

cire+

cire/résine

résine



Near-edge

cire

cire/résine

résine

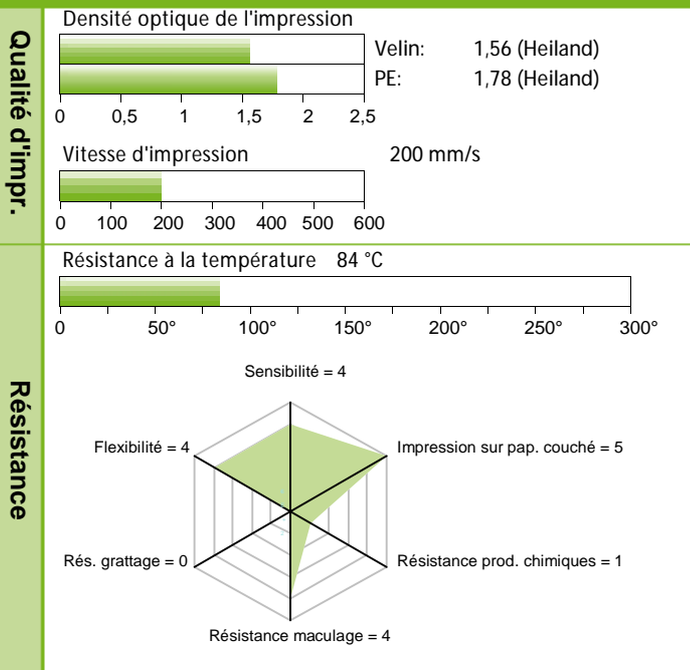


Impression directe

cire

cire/résine

résine



Spécifications du ruban

Catégorie: cire/résine tête-plate

Film de base: PET 4,5 µm

Epaisseur totale: 8,0 µm ±1,0 µm

Couleur: Process Black

Densité optique du ruban: 2,00 (Heiland)

Point de fusion: 80 °C

Certifications: Industrie alimentaire (ISEGA)

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