

Black is beautiful

Rubans Transfert Thermique noirs



T 449 Sw

cire/résine

T 449 Sw

est une qualité cire/résine premium avec de larges champs d'application et une bonne résistance aux produits chimiques. Formidable résolution des éléments fins sur surfaces lisses ou rugueuses.

PROPRIÉTÉS

- Convient à de nombreux supports d'étiquettes
- Utilisation universelle pour les applications les plus variées
- Bonne résistance au maculage
- Haute résolution pour les petits caractères et codes barres fins
- Résistance température: jusqu'à 90°C avec poids et frottement sur PP tc dans test standard; selon l'application résistant jusqu'à 120°C

APPLICATIONS

- Impression universelle et de longue durée pour utilisations intérieures et extérieures
- Étiquettes dans le domaine logistique

SUPPORTS D'IMPRESSION

- Papiers vélins, mats, couchés machine ou couchés brillant et cartonnettes
- Supports synthétiques, tels que PE, PET, PP, PVC, avec une surface mate ou brillante, avec traitement de surface corona ou avec top-coat



Tête-plate

cire

cire+

cire/résine

résine



Near-edge

cire

cire/résine

résine

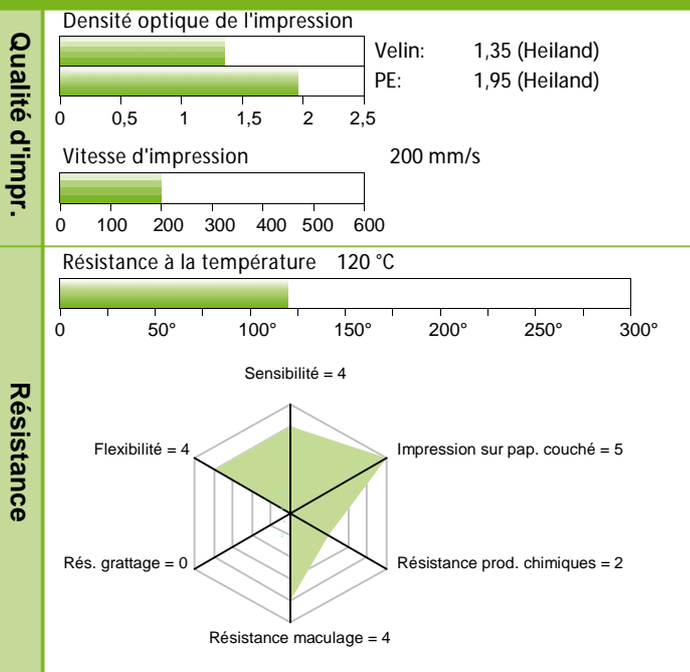


Impression directe

cire

cire/résine

résine



Spécifications du ruban

Catégorie: cire/résine tête-plate

Film de base: PET 4,5 µm

Epaisseur totale: 8,5 µm ±0,5 µm

Couleur: Process Black

Densité optique du ruban: 1,20 (Heiland)

Point de fusion: 82 °C

Certifications: Industrie alimentaire (ISEGA)
Homologation UL sur de nombreux matériaux

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