

Black is beautiful

Rubans Transfert Thermique noirs



T 459 Sw

cire/résine

T 459 Sw

est une qualité cire/résine d'application universelle qui peut être utilisée sur toutes les imprimantes tête-plate : CAB, Datamax, Eltron, Intermec, Sato, Valentin, Zebra, etc.



Tête-plate

PROPRIÉTÉS

- Une qualité cire/résine qui peut être utilisée sur une large gamme de supports, du vélin aux papiers couchés ou glacés jusqu'au films synthétiques
- Pas d'abrasion sur des surfaces en papier mates fortement pigmentées
- Bonne résistance au maculage

APPLICATIONS

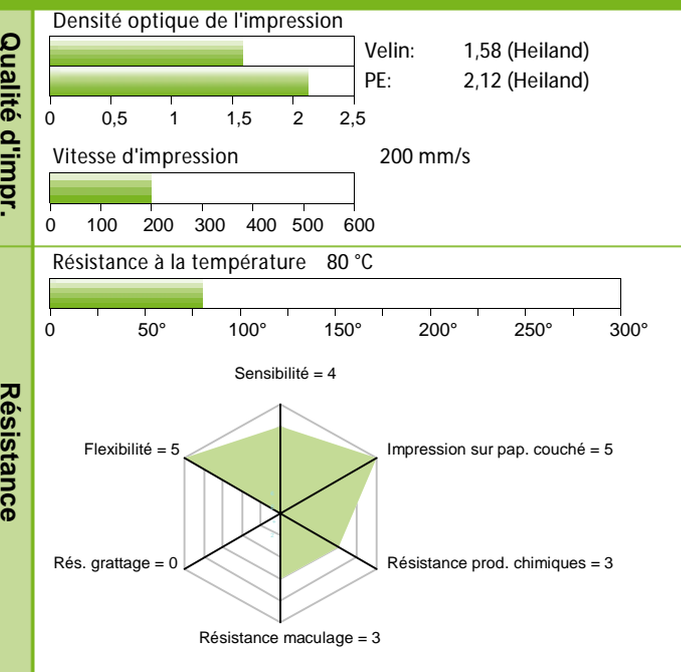
- Étiquetage de produit de qualité supérieure sur différents supports d'impression

SUPPORTS D'IMPRESSION

- Vélin, papiers mats, couchés machine ou couchés brillants
- Cartonnettes avec une surface mate ou brillante
- PE, PET, PP, PVC et d'autres matières synthétiques avec une surface mate ou brillante, avec traitement corona ou top-coats appropriés



Near-edge



Spécifications du ruban

Catégorie: cire/résine tête-plate

Film de base: PET 4,5 µm

Epaisseur totale: 7,5 µm ±0,5 µm

Couleur: Noir

Densité optique du ruban: 1,50 (Heiland)

Point de fusion: 80 °C

Certifications: Industrie alimentaire (ISEGA), Exempts d'halogène



Impression directe

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

