

Black is beautiful

Rubans Transfert Thermique noirs



T 436 Sw

cire/résine

T 436 Sw

est une qualité cire-résine universelle d'une haute résolution qui peut être utilisée avec toutes les imprimantes tête-plate.



Tête-plate

PROPRIÉTÉS

- Flexibilité remarquable
- Très sensible pour une durée de vie plus longue des têtes thermiques
- Très bonne résistance au maculage
- Bonne résistance à certains produits chimiques, comme le white spirit et l'huile de moteur

APPLICATIONS

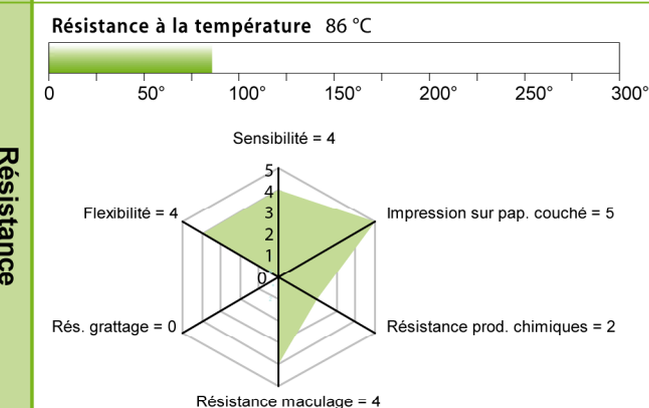
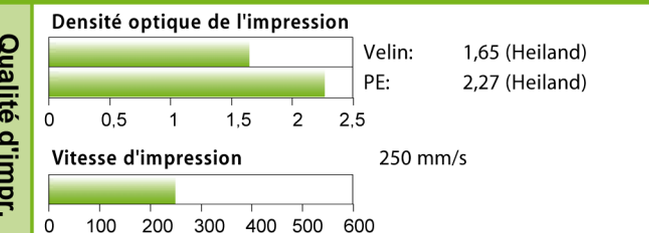
- L'identification de produits avec une grande longévité
- L'impression sur des supports divers avec le même ruban transfert thermique
- Des applications requérant une bonne résistance au maculage ou une bonne résistance à certains produits chimiques

SUPPORTS D'IMPRESSION

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



Near-edge



Catégorie: cire/résine tête-plate

Film de base: PET 4,5 µm

Epaisseur totale 7,2 µm ±0,5 µm

Couleur: Noir

Densité optique du ruban: 1,00 (Heiland)

Point de fusion: 83 °C



Impression directe

cire

cire+

cire/résine

résine

cire

cire/résine

résine

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 GmbH, 22.02.2016

CALOR | RTT

