

Black is beautiful

Rubans Transfert Thermique noirs



T 507 Sw

résine

T 507 Sw

est une qualité résine avec une grande flexibilité et une excellente résistance mécanique et à certains produits chimiques.



Tête-plate

PROPRIÉTÉS

- Impression contrastée aussi sur papier
- Excellente résistance mécanique (grattage, gommage, arrachement au Scotch)
- Très bonne résistance à certains produits chimiques, comme l'IPA, le white spirit, le gasoil et l'huile de moteur

APPLICATIONS

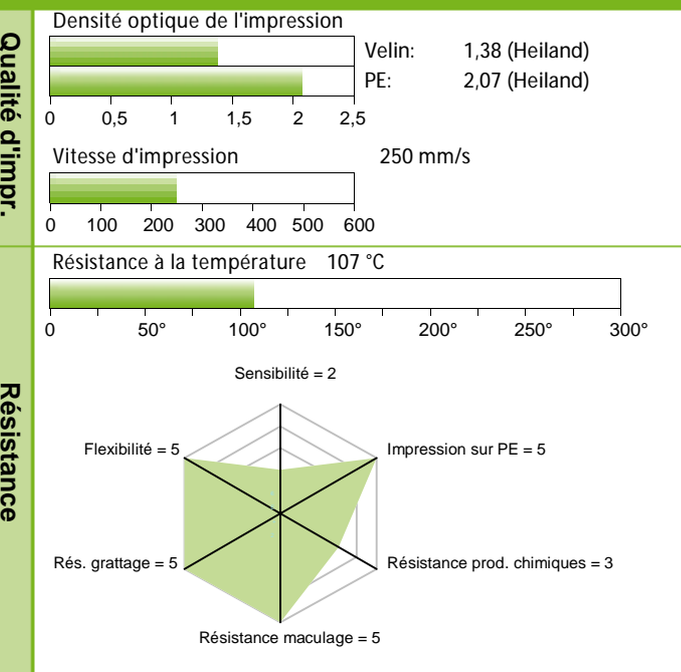
- Impression résistante sur papier
- Impression avec le même ruban sur matériaux divers
- Toutes les applications requérant une grande résistance à certains produits chimiques, comme l'alcool

SUPPORTS D'IMPRESSION

- Papiers vélins, 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



Spécifications du ruban

Catégorie: résine tête-plate

Film de base: PET 4,5 µm

Epaisseur totale: 5,8 µm

Couleur: Noir

Densité optique du ruban: 1,25 (Heiland)

Point de fusion: 70 °C



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).

REACH:

Toutes les substances et préparations utilisées pour la fabrication de ce produit ont été pré-enregistrées.

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.

CALOR | RTT