



T 539 We
résine

Rubans Transfert Thermique couleur

T 539 We

est une qualité résine qui extrêmement résistante développée particulièrement pour l'impression des cartes



Tête-plate

PROPRIÉTÉS

- Haute densité de pigments, impression très nette et un excellent pouvoir couvrant
- Haute résolution
- Très bonne résistance au maculage et au grattage
- Très bonne résistance à l'alcool, au white-spirit, au gasoil et à l'huile de moteur

APPLICATIONS

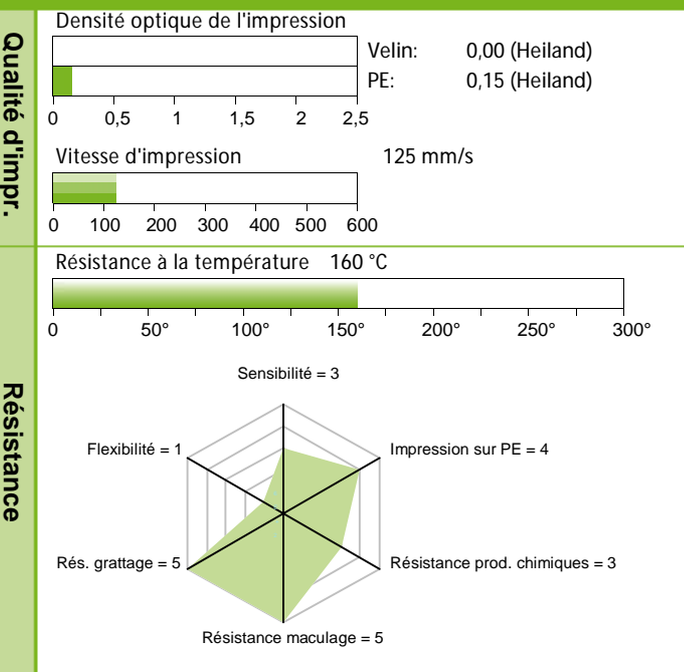
- Cartes d'identité et de crédit consistant PVC
- Plaques signalétique
- Impression extrêmement résistant esur matériaux synthétiques lisses

SUPPORTS D'IMPRESSION

- Cartes plastiques en PVC
- Des supports synthétiques foncés ou transparents, comme par exemple PE
- Ne convient pas au papier



Near-edge



Spécifications du ruban

Catégorie: résine tête-plate

Film de base: PET 4,5 µm

Epaisseur totale: 9,0 µm ±0,5 µm

Couleur: Blanc

Densité optique du ruban: 0,50 (Heiland)

Point de fusion:



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



cire

cire+

cire/résine

résine

cire

cire/résine

résine

cire

cire/résine

résine