



T 504 We
résine

Rubans Transfert Thermique couleur

T 504 We

est une qualité résine blanche avec une excellente résistance mécanique et chimique.



Tête-plate

cire

cire+

cire/résine

résine

PROPRIÉTÉS

- Haute densité de pigments et bonne opacité
- Haute résolution
- Haute résistance à l'abrasion
- Très bonne résistance au white spirit, au gasoil, à l'huile de moteur et à l'alcool
- Bonne résistance au Skydrol (industrie aéronautique)

APPLICATIONS

- Étiquettes transparentes ou noires de bonne tenue
- Plaques signalétiques
- Cartes
- Applications de plein air

SUPPORTS D'IMPRESSION

- Cartes PVC
- Surfaces très lisses
- Films synthétiques, comme PET, PE, PP
- N'imprime pas sur papiers ou cartonnets

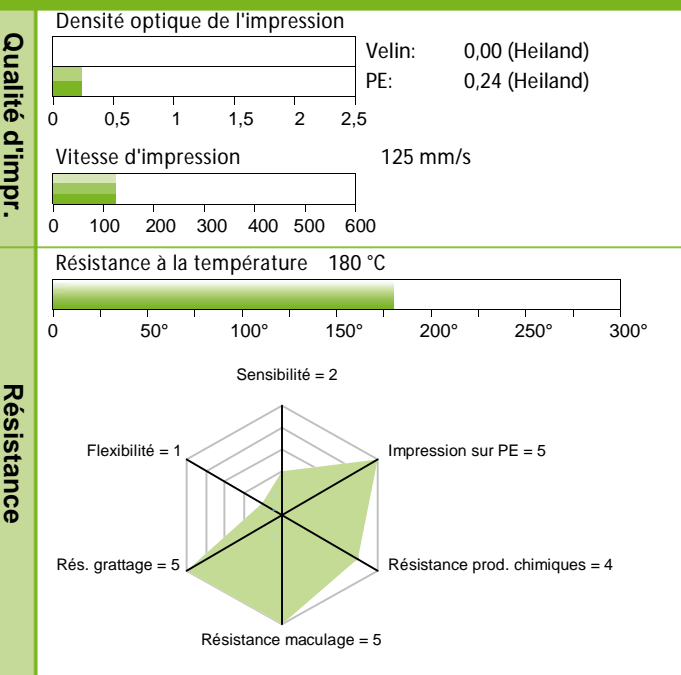


Near-edge

cire

cire/résine

résine



Catégorie: résine tête-plate

Film de base: PET 4,5 µm

Epaisseur totale: 8,6 µm ±0,4 µm

Couleur: Blanc

Densité optique du ruban: 0,28 (Heiland)

Point de fusion: 180 °C

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



Impression directe

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).

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