

T 575 We
résine

Rubans Transfert Thermique couleur

T 575 We

est un ruban résine blanc de bonne tenue pour imprimer avec une résolution extrêmement haute et une excellente résistance mécanique et chimique.



Tête-plate

PROPRIÉTÉS

- Excellente résolution pour l'impression parfaite d'éléments très petits en raison d'une couche d'encre mince
- Par conséquent : densité optique limitée, pas aussi blanc que d'autres rubans
- Haute résistance mécanique
- Très bonne résistance aux produits chimiques (IPA, white spirit, gasoil, huile de moteur, essence, liquide de frein, Skydrol par ordre décroissant)

APPLICATIONS

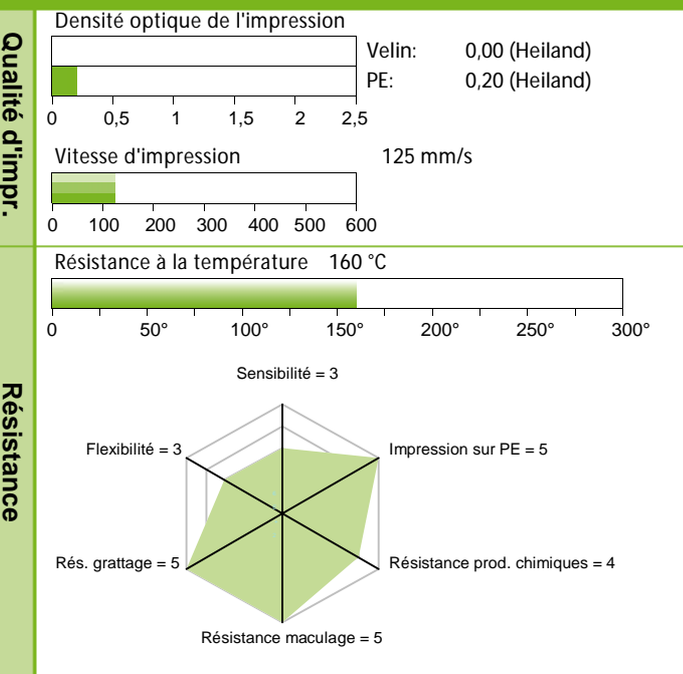
- Étiquettes transparentes ou noires de bonne tenue
- Des étiquettes très petites pour les composants électroniques

SUPPORTS D'IMPRESSION

- Des matériaux très lisses - y compris papier et carton
- Films synthétiques, comme PET, PE, PP



Near-edge



Spécifications du ruban

Catégorie: résine tête-plate

Film de base: PET 4,5 µm

Épaisseur totale: 6,5 µm ±0,5 µm

Couleur: Blanc

Densité optique du ruban: 0,21 (Heiland)

Point de fusion: 180 °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



cire

cire+

cire/résine

résine

cire

cire/résine

résine

cire

cire/résine

résine