



T 576 We
résine

Rubans Transfert Thermique couleur

T 576 We

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



Tête-plate

PROPRIÉTÉS

- Très haute résolution pour les petits caractères, les lignes fines, des codes barre fins et étroits et des codes 2D très petits grâce à une couche d'encre mince
- Par conséquent : densité optique limitée pas aussi blanc que d'autres rubans, impression apparaît grise sur supports noirs
- Excellente résistance au maculage et au grattage
- Très bonne résistance aux produits chimiques, spécialement à l'alcool, au Diesel et à l'huile (5/5), mais aussi à l'essence, au liquide de frein et au Skydrol (3/5)

APPLICATIONS

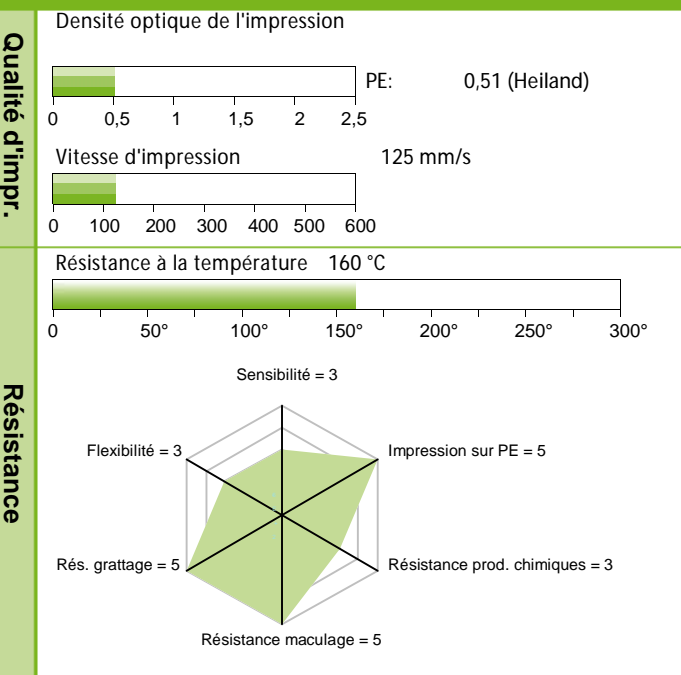
- Impression d'informations importantes en petite tailles sur films transparents et sombres

SUPPORTS D'IMPRESSION

- PE, PP, PS, PET et autres matières synthétiques



Near-edge



Catégorie: résine tête-plate
 Film de base: PET 4,5 µm
 Epaisseur totale: 6,5 µm ±0,5 µm
 Couleur: Blanc
 Densité optique du ruban: 0,16 (Heiland)
 Point de fusion: 180 °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).

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

