



T 577 Ga
résine

Rubans Transfert Thermique couleur

T 577 Ga

est un ruban résine gris 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

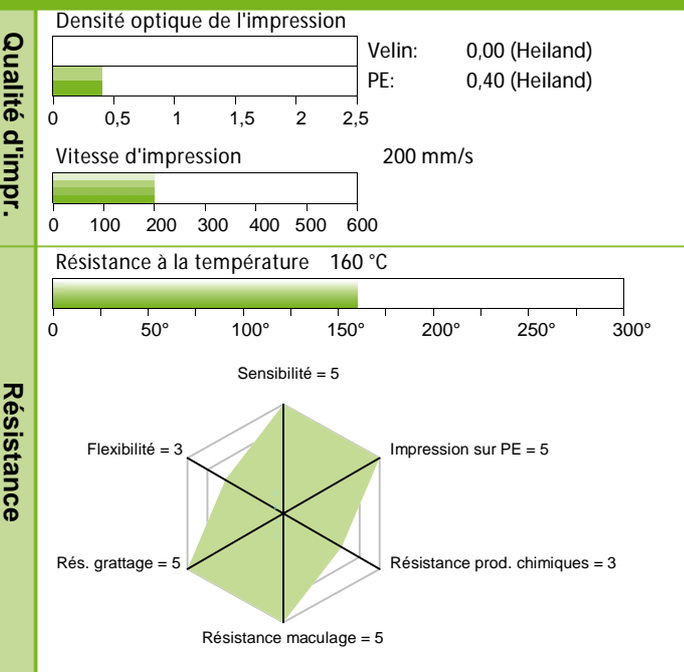
- Marquage d'informations importantes de petites tailles
- Impression sur cartes

Supports d'impression

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



Near-edge



Spécifications du ruban

Catégorie: résine tête-plate

Film de base: PET 4,5 µm

Épaisseur totale: 7,0 µm ±0,5 µm

Couleur: Grey 422C

Densité optique du ruban: 0,40 (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