

T 578 Ga
résine

Rubans Transfert Thermique couleur

T 578 Ga

est un ruban résine développé pour l'impression sur les imprimantes tête-plate qui convient aux supports synthétiques. L'image s'illustre par une haute résolution de petits caractères.

PROPRIETES

- Gris fait sur mesure
- Haute résolution de petits caractères
- Excellente résistance au maculage et au grattage
- Excellente résistance (< 300 cycles "crockmeter") contre l'huile de moteur et gasoil
- Bonne résistance (30 cycles "crockmeter") contre l'alcool

APPLICATIONS

- Etiquetage dans l'industrie électronique
- Plaques signalétiques

SUPPORTS D'IMPRESSION

- Supports synthétiques, comme PET, PS, PE, PP, PVC, avec une surface brillante ou matte, traitement corona ou verni top-coat approprié



Tête-plate

cire

cire+

cire/résine

résine



Near-edge

cire

cire/résine

résine

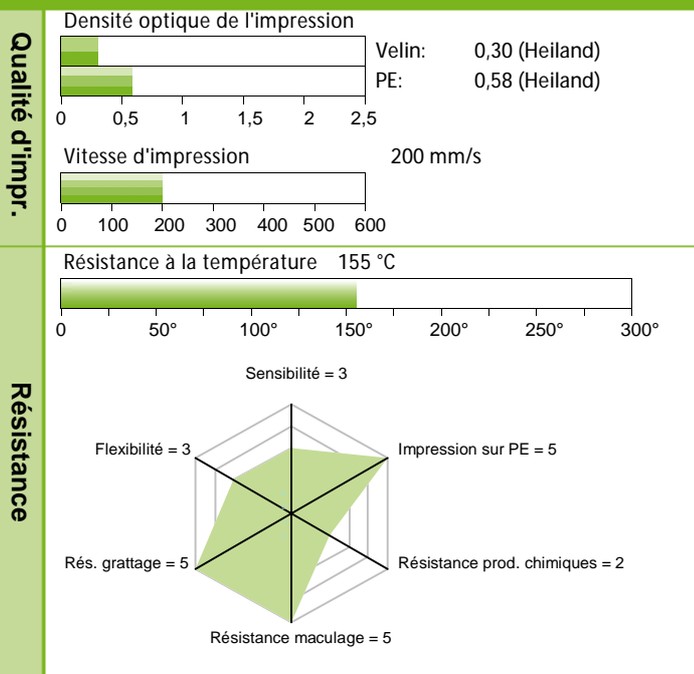


Impression directe

cire

cire/résine

résine



Spécifications du ruban

Catégorie: résine tête-plate

Film de base: PET 4,5 µm

Epaisseur totale: 6,5 µm ±0,5 µm

Couleur: Gris

Densité optique du ruban: 0,58 (Heiland)

Point de fusion: 180 °C

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