



T 743 Gr

résine

Rubans Transfert Thermique couleur

T 743 Gr

est une qualité résine très résistante qui a été développée spécialement pour les applications plein air et qui peut être utilisée sur toutes les imprimantes tête-plate.



Tête-plate

PROPRIÉTÉS

- Excellente qualité d'impression, bon contraste et très haute résolution sur des supports appropriés
- Extrême résistance au grattage, haute résistance au frottage, bonne résistance à l'arrachement au Scotch
- Bonne résistance aux produits chimiques, spécialement au white spirit, au gasoil, à l'huile et à l'alcool

APPLICATIONS

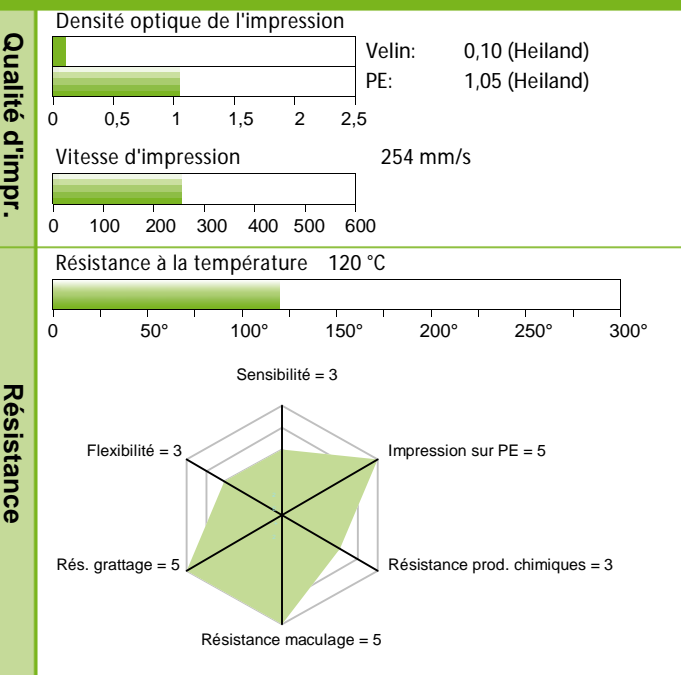
- Étiquettes pour des applications plein air, signalation, fûts chimiques, mais aussi pour les applications requérant une bonne résistance mécanique

SUPPORTS D'IMPRESSION

- Films synthétiques, surtout le PVC et le PET comme matériaux durables pour les applications plein air
- D'autres films synthétiques, comme PE, PP, PS, avec surface mate ou brillante, traitement corona ou verni top-coat approprié



Near-edge



Spécifications du ruban

Catégorie: résine tête-plate

Film de base: PET 4,5 µm

Epaisseur totale: 5,8 µm ±0,5 µm

Couleur: 562C

Densité optique du ruban: 0,38 (Heiland)

Point de fusion: 140 °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

