

Black is beautiful

Rubans Transfert Thermique noirs



T 845 Sw

résine

T 845 Sw

est une qualité résine noire pour l'impression sur cartes plastiques présentant une énorme résistance mécanique et aux températures élevées. Certificat UL sur certains matériaux d'étiquettes.



Tête-plate

PROPRIÉTÉS

- Très grande résistance au maculage, au grattage et aux influences de l'environnement
- Résistance extraordinaire aux températures élevées
- Très bonne résistance au white spirit, au gasoil, à l'huile de moteur, au Skydrol, à l'IPA et au liquide de frein

APPLICATIONS

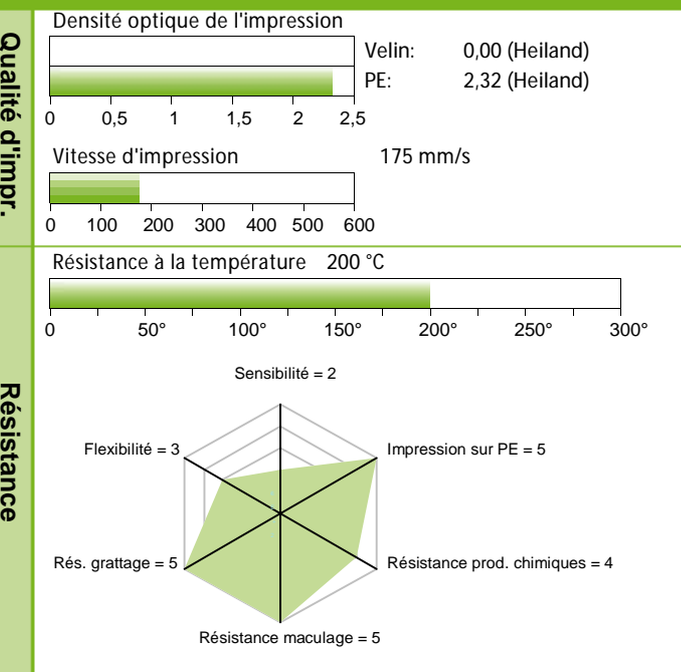
- Spécialement adaptée à l'impression de cartes PVC
- Impression requérant une bonne résistance et une longue durée de vie, comme plaques signalétiques, étiquettes de traçabilité ou d'inventaire

SUPPORTS D'IMPRESSON

- Convient spécialement pour l'impression sur cartes plastiques en PVC
- Convient aussi pour les plaques signalétiques et d'autres étiquettes d'identification
- Matériaux synthétiques, tels le PE, PP, PET, PS, PVC, acétate, avec des surfaces brillantes ou mates et top-coats appropriés
- N'imprime pas sur papier



Near-edge



Spécifications du ruban

Catégorie: résine tête-plate

Film de base: PET 4,5 µm

Epaisseur totale: 8,3 µm ±0,8 µm

Couleur: Process Black

Densité optique du ruban: 1,68 (Heiland)

Point de fusion: 168 °C

Certifications: Certification UL sur de nombreux matériaux d'étiquettes



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