

Black is beautiful

Rubans Transfert Thermique noirs



T 850 Sw

résine

T 850 Sw

est une qualité résine noire présentant une bonne résistance aux solvants. Elle a été développée spécialement pour marquer des câbles dans l'industrie électrique.



Tête-plate

PROPRIÉTÉS

- Extrêmement bonne résistance aux solvants, comme toluène, acétone, MEK, hexane, éthanol, IPA, et aux liquide pour freins
- Haute résolution, jusqu'à 600 dpi
- Convient pour l'impression de caractères et de code barres très petits

APPLICATIONS

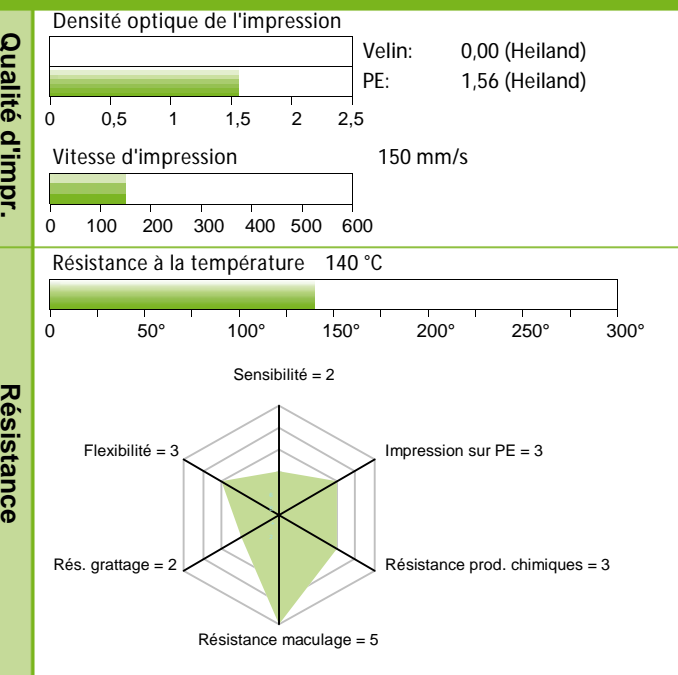
- Impression d'étiquettes extrêmement résistante pour hôpitaux et laboratoires médicaux
- Marquage de câbles
- Industrie électrique
- Micro étiquettes pour l'industrie électronique
- Industrie automobile

SUPPORTS D'IMPRESSION

- Surfaces de câbles
- Films thermorétractables
- Supports synthétiques, PE, PP, PVC, polyester



Near-edge



Catégorie: résine tête-plate

Film de base: PET 4,5 µm

Epaisseur totale: 7,0 µm ±0,8 µm

Couleur: noire

Densité optique du ruban: 1,45 (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).

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.

REACH:
Toutes les substances et préparations utilisées pour la fabrication de ce produit ont été pré-enregistrées.

CALOR | RTT

