

Black is beautiful

Rubans Transfert Thermique noirs



T 506 Sw

résine

T 506 Sw

est une qualité résine de haute résistance pour toutes les imprimantes tête plate : CAB, Datamax, Eltron, Intermec, Sato, Delna, Zebra, etc.



Tête-plate

PROPRIETES

- Très haute qualité d'impression sur surfaces lisses
- Très bonne résistance au grattage
- Bonne résistance aux produits chimiques
- Résistance température: jusqu'à 120°C avec poids et frottement sur PP tc dans test standard; selon l'application résistant jusqu'à 150°C
- Convient aussi dans certaines limites pour l'impression d'étiquettes papier de haute résistance

APPLICATIONS

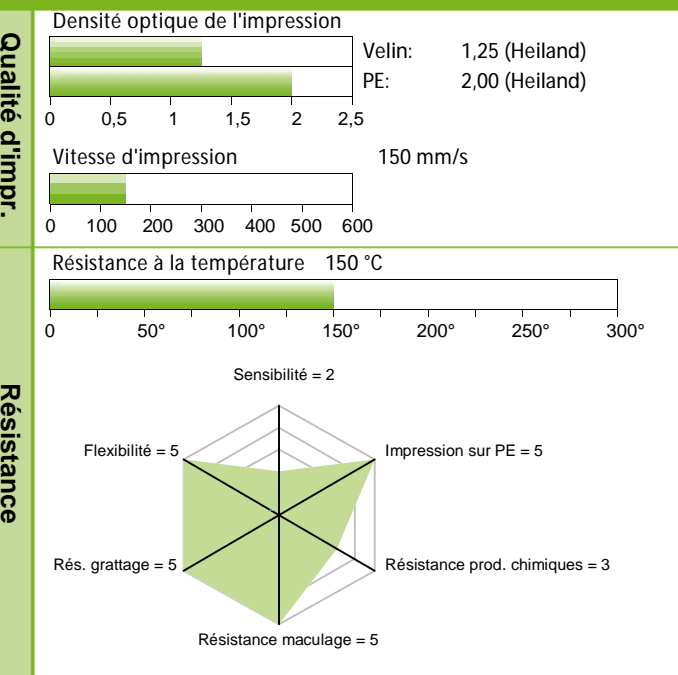
- Etiquetage de produits requérant une haute résistance (plaques signalétiques)

SUPPORTS D'IMPRESSION

- Papiers très lisses, couchés machine ou couchés brillant
- Supports synthétiques PET, PS, PE, PP, PVC, acétate avec une surface brillante ou matte 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: 6,2 µm

Couleur: Process Black

Densité optique du ruban: 1,00 (Heiland)

Point de fusion: 110 °C

Certifications: Industrie alimentaire (ISEGA), Homologation UL sur de nombreux matériaux, exempte d'halogène



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