

Black is beautiful

Rubans Transfert Thermique noirs



noir

N 501 Sw

résine

N 501 Sw

est une qualité résine standard avec une très bonne résistance mécanique pour imprimantes à tête near-edge, mais également pour imprimantes à tête plate.



Tête-plate

PROPRIÉTÉS

- Excellente résistance au maculage et au grattage
- Bonne résistance au white spirit
- Également appropriée pour les imprimantes à tête plate

APPLICATIONS

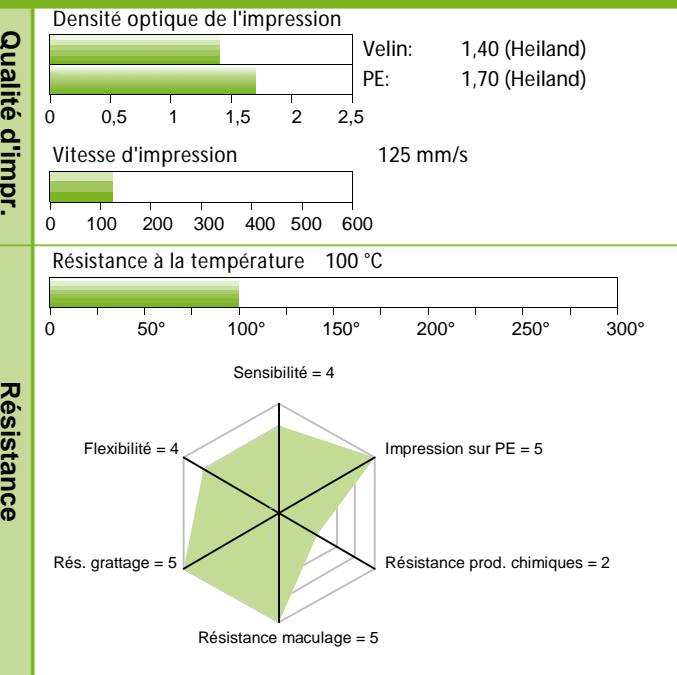
- Étiquettes avec une longue durée de vie et une grande exigence de résistance
- Plaques signalétiques
- Industrie automobile, électronique, chimique, construction machines, médicale

SUPPORTS D'IMPRESSION

- Supports synthétiques, tels que PET, PS, PE, PP, PVC, acétate, avec une surface mate ou brillante, traitement de surface corona ou top-coat



Near-edge



Spécifications du ruban

Catégorie: résine near-edge

Film de base: PET 4,5 µm

Epaisseur totale: 7,0 µm

Couleur: Process Black

Densité optique du ruban:

Point de fusion: 85 °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).

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