

Black is beautiful

Rubans Transfert Thermique noirs



N 508 Sw

résine

N 508 Sw

est une qualité résine noire très résistante qui peut être utilisée sur les imprimantes à tête plate, les imprimantes near-edge et les systèmes d'impression directe.



Tête-plate

PROPRIÉTÉS

- Impression très contrastée
- Très bonne résistance au maculage et au grattage
- Spécialement résistante à la sueur de la main
- Bonne résistance à l'huile de moteur, au gasoil et au white spirit

APPLICATIONS

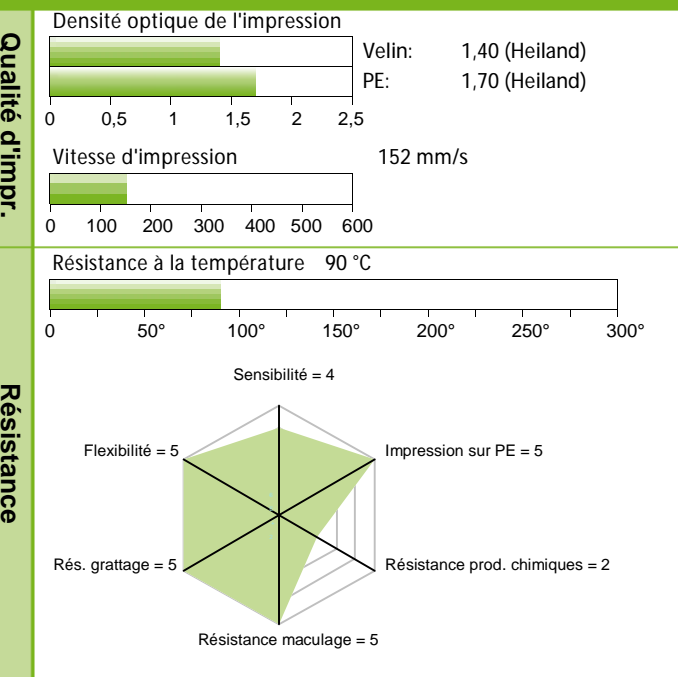
- Marquage permanent de produits où la résistance doit être haute
- Impression requérant une très bonne résistance à la sueur de la main
- Peut être utilisée sur les imprimantes à tête plate, les imprimantes near-edge et les systèmes d'impression directe

SUPPORTS D'IMPRESSION

- Matériaux synthétiques, comme PET, PS, PE, PP et PVC, avec une surface brillante ou mate, avec traitement corona ou topcoats appropriés
- Peut être utilisée dans une certaine limite pour l'impression sur papier et cartonnages



Near-edge



Spécifications du ruban

Catégorie: résine near-edge
Film de base: PET 4,5 µm
Épaisseur totale: 6,5 µm ±0,8 µm
Couleur: Process black
Densité optique du ruban: 1,10 (Heiland)
Point de fusion: 125 °C
Certifications: Certificat UL sur de certains matériaux



Impression directe

cire

cire+

cire/résine

résine

cire

cire/résine

résine

cire

cire/résine

résine

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