

N 508 Sw

Rubans Transfert Thermique noirs

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.

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

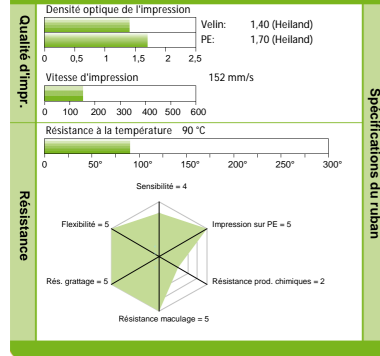
SUPPORTS D'IMPRESSION

- 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 cartonnettes



edae





Catégorie: résine near-edge

Film de base: PET 4,5 μm

Epaisseur totale: 6,5 μm ±0,8 μm

Couleur: Process black

Densité optique 1,10 (Heiland)

du ruban:

Point de fusion: 125 °C

Certifications: Certificat UL sur de

certains matériaux



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

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

