

Black is beautiful

Rubans Transfert Thermique noirs



N 526 Sw

résine

N 526 Sw

est une qualité résine noire qui peut être utilisée aussi bien sur les imprimantes near-edge que sur les imprimantes tête-plate. Son fort, c'est son aptitude à l'impression sur une large gamme de matériaux et à grande vitesse.



Tête-plate

PROPRIÉTÉS

- Bons jusqu'à excellents résultats d'impression sur presque tous les matériaux, grande flexibilité
- Convient pour les imprimantes near-edge et les imprimantes tête-plate
- Peut être utilisée avec de grandes vitesses d'impression

APPLICATIONS

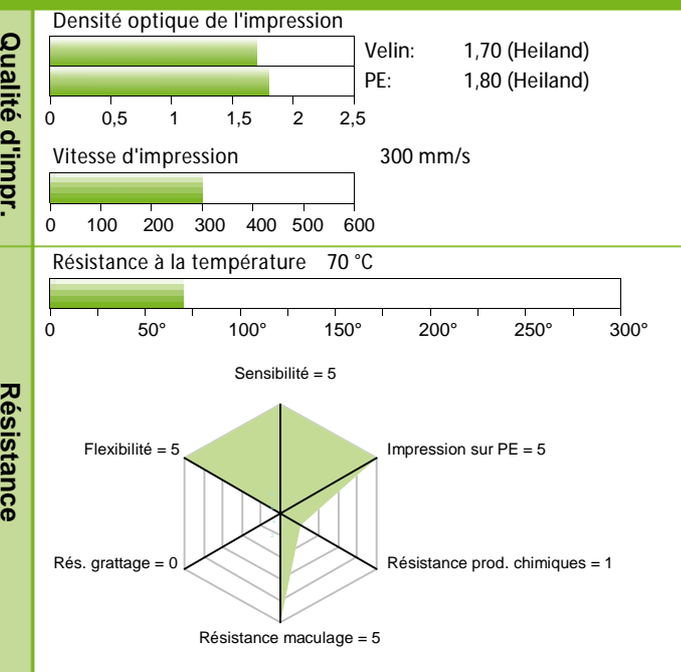
- Impression à grande vitesse sur des matériaux d'emballage

SUPPORTS D'IMPRESSION

- Excellents résultats sur films synthétiques, comme PE, PP, PET ou étiquettes 3M
- Bonne à très bonne impression sur vélin et papiers couchés
- Cartes PVC



Near-edge



Spécifications du ruban

Catégorie: résine near-edge
Film de base: PET 4,5 µm
Épaisseur totale: 5,8 µm ±0,5 µm
Couleur: Noir
Densité optique du ruban: 1,30 (Heiland)
Point de fusion: 70 °C



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