

T 469 BI

cire/résine

Rubans Transfert Thermique couleur

T 469 BI

est un ruban en qualité cire-résine, d'application universelle pour toutes les imprimantes tête plate: CAB, Datamax, Eltron, Intermec, Sato, Valentin, Zebra, etc.

PROPRIÉTÉS:

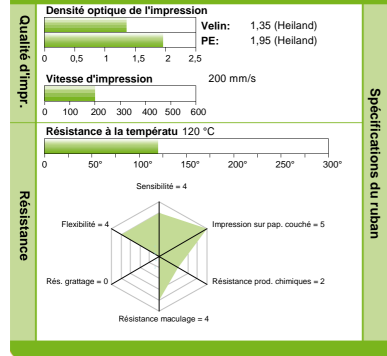
- Excellent pouvoir couvrant
- Haute résolution même pour les petits caractères et les lignes fines
- Bonne résistance au maculage
- Haute sensibilité, prolonge la vie des têtes d'impression
- Grande flexibilité, très bons résultats sur de nombreux supports, du vélin au PE

APPLICATIONS:

- Marquage couleur d'informations importantes
- Etiquetage produits et différenciation avec plusieurs couleurs
- Convient à l'impression d'étiquettes de haute qualité dans la couleur de votre client

SUPPORTS D'IMPRESSION:

- Papiers vélins, mats, couchés machine ou couchés brillant
- Cartonnettes
- PE, PP, PS. PET et autres matières synthétiques



Catégorie: cire/résine tête-plate

PET 4,5 μm Film de base:

Epaisseur total 8,5 µm ±0,5 µm

287 C Couleur:

1,20 (Heiland) Densité optique du

Point de 82 °C

fusion:

plate

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 %).

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.

