



T 494 Ma
cire/résine

Rubans Transfert Thermique couleur

T 494 Ma

imprime bien sur une large gamme de support. De plus elle est compatible avec la cire-résine primaire jaune et cyan pour la superposition d'impression.



Tête-plate

PROPRIÉTÉS

- Couleur éclatante
- Haute résolution même pour les petits caractères et les lignes fines
- Bonne résistance au maculage
- Fonctionne sur les imprimantes têtes plates

APPLICATIONS

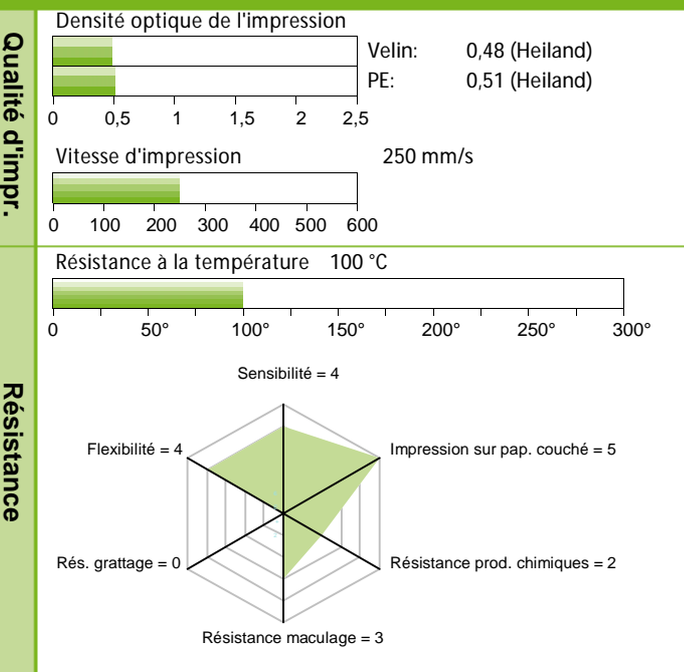
- Marquage couleur d'informations importantes
- Quadrichromie
- Convient pour l'impression d'étiquettes de haute qualité
- Convient pour les grandes vitesses d'impression

SUPPORTS D'IMPRESSION

- Papiers vélin, mats, couchés machine ou couchés brillant
- Cartonnettes
- PE, PET, PP, PVC et autres supports synthétiques



Near-edge



Spécifications du ruban

Catégorie: cire/résine tête-plate

Film de base: PET 4,5 µm

Epaisseur totale: 7,5 µm ±0,5 µm

Couleur: 219 C

Densité optique du ruban: 0,23 (Heiland)

Point de fusion: 80 °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).

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

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.

CALOR | RTT