



T 570 BI
résine

Rubans Transfert Thermique couleur

T 570 BI

est un ruban qualité résine en couleur de haute résistance, universelle pour toutes les imprimantes tête plate : CAB, Datamax, Eltron, Intermec, Sato, Valentin, Zebra, etc.



Tête-plate

cire

cire+

cire/résine

résine

PROPRIÉTÉS:

- Couleurs éclatantes
- Haute résolution même pour les petits caractères et les lignes fines
- Bonne résistance à l'essence et à l'alcool

APPLICATIONS:

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

SUPPORTS D'IMPRESSION:

- Papiers couchés à surface lisse
- PE, PP, PS, PET et autres matières synthétiques



Near-edge

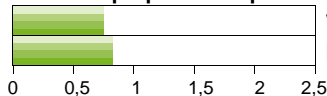
cire

cire/résine

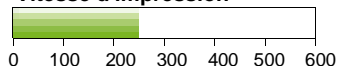
résine

Qualité d'impr.

Densité optique de l'impression

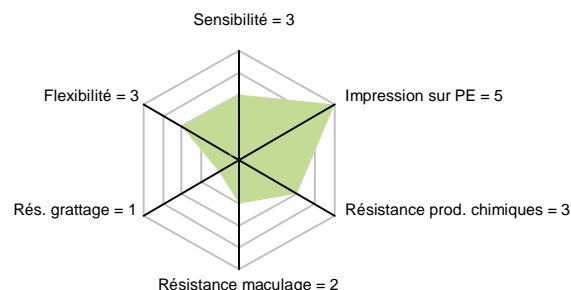
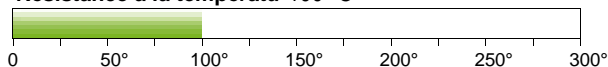


Vitesse d'impression 250 mm/s



Résistance

Résistance à la température 100 °C



Spécifications du ruban

Catégorie: résine tête-plate
Film de base: PET 4,5 µm
Epaisseur total 6,2 µm
Couleur: Blue C
Densité optique du 0,46 (Heiland)
Point de fusion: 100 °C



Impression directe

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

