



**T 572 Gr**  
résine

# Rubans Transfert Thermique couleur

## T 572 Gr

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

### PROPRIÉTÉS:

- Couleurs éclatantes
- Haute résolution même pour les petits caractères et les lignes fines

### APPLICATIONS:

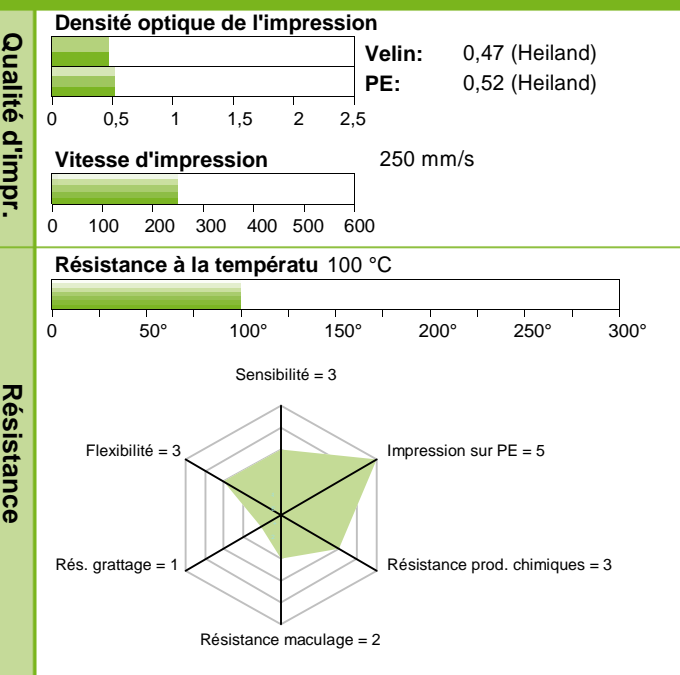
- Marquage d'informations importantes
- Etiquetage produits et différenciation avec plusieurs couleurs
- Convient à l'impression d'étiquette de haute qualité dans la couleur de votre client

### SUPPORTS D'IMPRESSION:

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



Near-edge



**Catégorie:** résine tête-plate

**Film de base:** PET 4,5 µm

**Epaisseur total** 6,7 µm

**Couleur:** Green C

**Densité optique du** 0,22 (Heiland)

**Point de fusion:** 100 °C



Impression directe

#### 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**





# T 572 Gr

résine

## Rubans Transfert Thermique couleur

T 572 Gr



Tête-plate

cire

cire+

cire/résine

résine



Near-edge

cire

cire/résine

résine

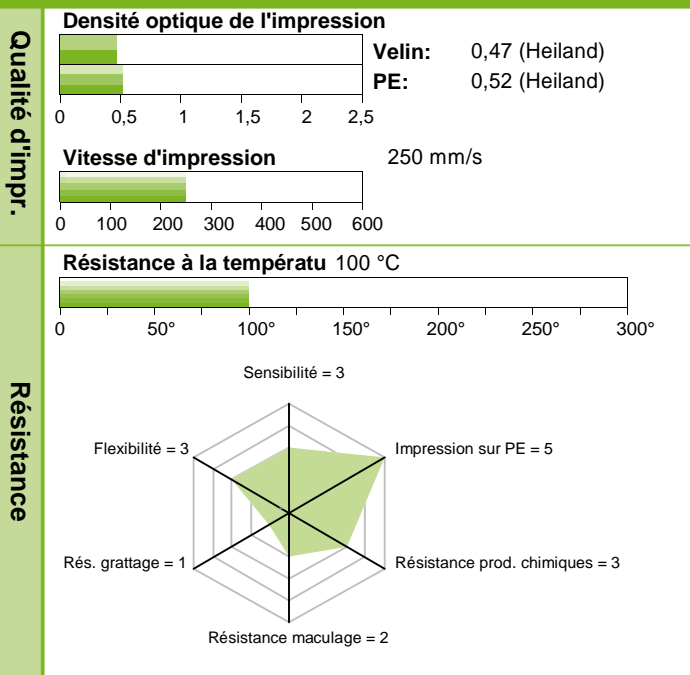


Impression directe

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).

### 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