



**T 525 We**  
résine

# Rubans Transfert Thermique couleur

## T 525 We

est une qualité résine blanche de très bonne opacité, extrême durabilité et excellente résistance chimique et mécanique.



Tête-plate

### PROPRIÉTÉS

- Très haute densité de pigments et la meilleure opacité pour un ruban résine blanc
- Haute résolution même chez les petits caractères et les lignes fines
- Extrême résistance à l'abrasion
- Très bonne résistance à l'alcool, au white spirit, au gasoil, à l'huile de moteur et au liquide de frein, bonne résistance à l'essence

### APPLICATIONS

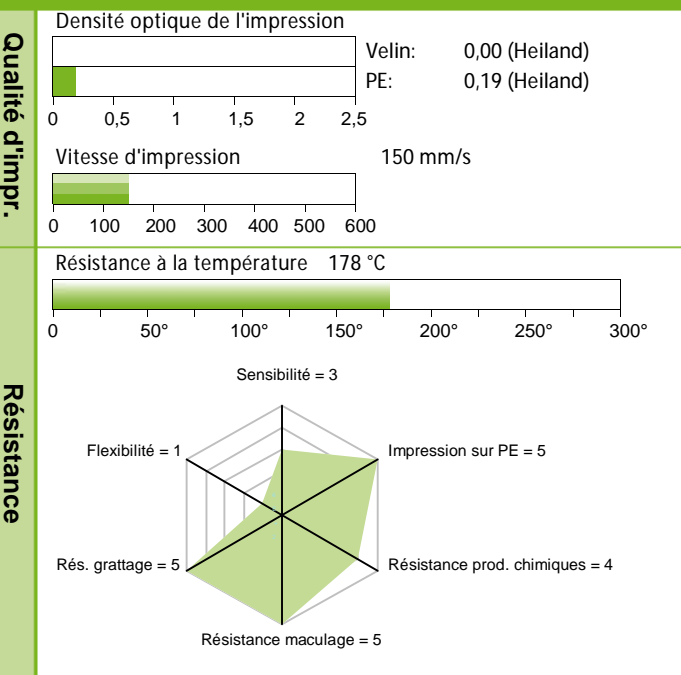
- Des étiquettes transparentes ou noires très résistantes
- Plaques signalétiques
- Cartes d'identité
- Champs de signature sur les cartes d'identité
- Applications plein air

### SUPPORTS D'IMPRESSION

- Cartes PVC
- Supports très lisses
- Films synthétiques, comme PET, PE, PP
- N'imprime pas sur papier et cartonnets



Near-edge



Spécifications du ruban

Catégorie: résine tête-plate  
 Film de base: PET 4,5 µm  
 Epaisseur totale: 8,3 µm ±0,4 µm  
 Couleur: Blanc  
 Densité optique du ruban: 0,33 (Heiland)  
 Point de fusion: 180 °C  
 Certifications: Exempte d'halogène



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**



cire

cire+

cire/résine

résine

cire

cire/résine

résine

cire

cire/résine

résine