

Black is beautiful



T 549 Sw

résine

Rubans Transfert Thermique noirs

T 549 Sw

est une qualité résine universelle avec une grande résistance aux produits chimiques pour toutes les imprimantes tête plate : CAB, Datamax, Intermec, Sato, Delna, TCS, Zebra, etc.

PROPRIETES

- Impression très claire et contrastée
- Flexible pour impression sur différents matériaux
- Très grande résistance au maculage, gommage et grattage
- Très bonne résistance aux produits chimiques, spécialement IPA, White spirit, Essence, Diesel, Liquide de frein et Skydrol
- Résistance température: jusqu'à 90°C avec poids et frottement sur PP tc dans test standard; selon l'application résistant jusqu'à 150°C
- Certification UL sur certains supports

APPLICATIONS

- Etiquetage de haute qualité avec une longue durée de vie et une grande résistance aux produits chimiques
- Industrie chimique, laboratoires, plaques signalétiques dans l'industrie automobile et électrique

SUPPORTS D'IMPRESSION

- Papiers lisses, couchés machine ou couchés brillant
- Supports synthétiques PET, PS, PE, PP, PVC, avec une surface brillante ou mate traitement corona ou verni top-coat approprié

Qualité d'impr.	Densité optique de l'impression		Catégorie:	résine tête-plate	
	Velin:	1,35 (Heiland)			
	PE:	1,75 (Heiland)	Film de base:		
	Vitesse d'impression 150 mm/s		Epaisseur totale:		
	Résistance à la température 150 °C		Couleur:		
Résistance	Sensibilité = 2		Densité optique du ruban:		
	Flexibilité = 4		Point de fusion:		
	Rés. grattage = 5		Certifications:		
	Impression sur PE = 3		Homologation UL sur de nombreux matériaux		
	Résistance maculage = 5				

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



Tête-plate

cire

cire+

cire/résine

résine



Near-edge

cire



Impression directe

cire



cire/résine

résine