

Rubans Transfert Thermique noirs

un ruban résine polyvalent qui convient à tous les types de supports.
L'impression a une résistance excellente. Le ruban a été développé pour les imprimantes tête plate, il fonctionne aussi à faible vitesse sur les near-edge.



Tête-plate

PROPRIETES

- Ruban résine qui donne aux impressions sur supports plastiques en particulier une haute densité optique
- Développée pour imprimantes à tête plate, cette qualité convient aussi dans certaines limites et sur des supports sélectionnés aux imprimantes near-edge
- Bonne sensibilité d'impression, ce qui est un atout pour la longévité des têtes thermiques
- Bonne résistance mécanique et bonne résistance aux températures
- Bonne résistance contre l'alcool et autres produits chimiques

APPLICATIONS

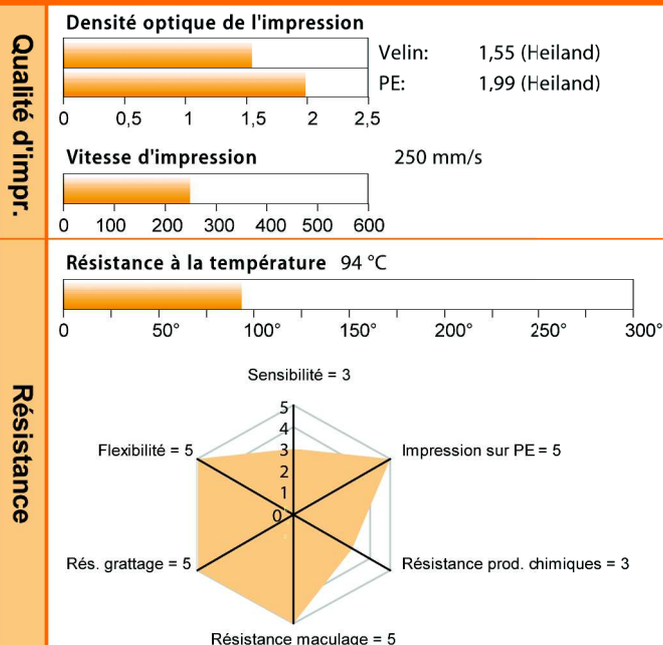
- Étiquetage de produits; convient pour toutes les impressions nécessitant une bonne résistance
- Plaques signalétiques

SUPPORTS D'IMPRESSION

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



Near-edge



Spécifications du ruban

Catégorie: résine tête-plate

Film de base: PET 4,5 µm

Epaisseur totale: 7,5 µm ±0,5 µm

Couleur: noire

Densité optique du ruban: 1,28 (Heiland)

Point de fusion: 130 °C

Certifications: Industrie alimentaire (ISEGA)



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).

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 %).

Rubans sur mandrin 1/2"

Long. (m)	Encreage	Type	Laize (mm)	Rb / Carton
74	externe Eltron 2824	V24	57	12
			65	6
74	externe Eltron 2844 Mandrin = 110 mm	V08	55	6
			65	6
			85	6
91	externe Eltron 2622, 2722	EL1	55	12
			110	6

Long. (m)	Encreage	Type	Laize (mm)	Rb / Carton
91	externe C-Itoh EZ 4TT, Eltron 2242, 2642, 2742, 3642, UBI 91, Intermec PC4, Zebra T 402 Mandrin = 110 mm	V01	55	6
			65	6
			85	6
			110	6
100	interne Datamax Ovation Zebra T 300	OVA	55	10
			65	5
			85	5
			110	5



Tête-plate

cire
cire+
cire/résine

Rubans sur mandrin 1"

Long. (m)	Encreage	Type	Laize (mm)	Rb / Carton
153	externe Intermec 3240, 3400, 3440e, 3600	IN1	50	54
			76	36
			104	36
			152	18
220	interne Intermec E4, PF4i, PF4ci	K26	50	36
			60	36
			80	24
			90	24
			110	24
300	interne Diverses imprimantes tête-plate: Avery TTX, CAB, Datamax, Meto, Novexx, Stielow	1DI	40	30
			50	30
			60	30
			76	30
			90	20
			110	20
			165	10
300	externe Diverses imprimantes tête-plate: Delna, Citizen, C-TOH, Meto, Schäfer, Valentin, TEC B-442, B-SV4T, Zebra	3VA	40	30
			50	30
			60	30
			70	30
			80	20
			90	20
			100	20
			104	20
			110	20
			135	10
			150	10
			170	10
220	10			
300	externe Tec B-452, B-SA4T Mandrin = 118 mm 1 mandrin vide / carton	T52	60	10
			85	10
			110	10
300	externe Tec B-852 Mandrin = 240 mm 1 mandrin vide / carton	T85	120	10
			160	10
			220	10

Long. (m)	Encreage	Type	Laize (mm)	Rb / Carton
360	interne Diverses imprimantes tête-plate: Avery TTX, CAB, Datamax, Meto, Novexx, Stielow	FAR	38	30
			50	30
			64	30
			76	30
			90	20
			102	20
			110	20
			114	20
			152	10
			165	10
450	interne Intermec EasyCoder, PD4, PD41, PD42, PM4i, PX4i, PX6i, PA30, Datamax, Sato CL, Meto Vulkan, Willet	UBI	38	24
			50	24
			60	24
			76	24
			85	16
			100	16
			110	16
			130	8
			150	8
			165	8
450	externe Printronix 5206, 5306, 5208, 5308, Zebra	ZE2	40	24
			50	24
			60	24
			70	24
			80	16
			90	16
			100	16
			104	16
			110	16
			140	8
			154	8
			170	8
220	8			



Near-edge



Impression directe

cire
cire/résine
résine
cire
cire/résine
résine