

Black is beautiful

Rubans Transfert Thermique noirs



resist NE

résine

resist NE

est une qualité résine pour les imprimantes near-edge qui peut être utilisée universellement sur un grand nombre de supports. Elle a une très bonne résistance mécanique, même à une température élevée.



Tête-plate

PROPRIÉTÉS

- Excellente qualité d'impression, haute densité optique
- Utilisable universellement sur un grand nombre de matériaux
- Donne aussi de bons résultats sur vélin et sur papier couché
- Très sensible et aussi adaptée pour les imprimantes à tête plate
- Extrêmement résistante au maculage et au grattage, même à une température élevée

APPLICATIONS

- Étiquetage permanent de produits exigeant une très haute résistance de l'impression (par exemple à la vapeur d'eau)
- Plaques signalétiques
- Impression directe sur des films d'emballage

SUPPORTS D'IMPRESSION

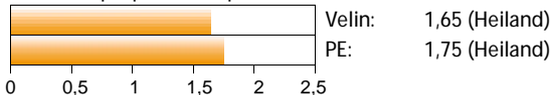
- Des papiers couchés lisses, des papiers couchés machine, comme Chromolux, mais aussi des papiers calandrés simples et vélin
- Matériaux synthétiques, comme PET, PS, PE, PP et PVC, avec une surface brillante ou mate, avec traitement corona ou topcoats appropriés



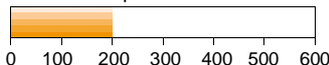
Near-edge

Qualité d'impr.

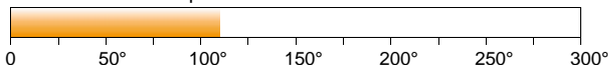
Densité optique de l'impression



Vitesse d'impression 200 mm/s

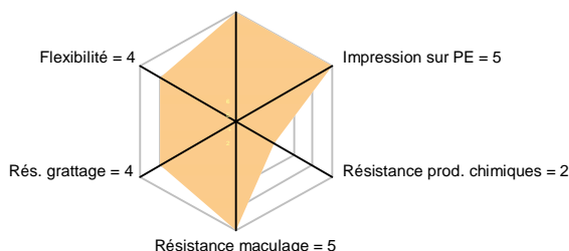


Résistance à la température 110 °C



Résistance

Sensibilité = 5



Spécifications du ruban

Catégorie: résine near-edge

Film de base: PET 4,5 µm

Épaisseur totale: 6,2 µm ±0,5 µm

Couleur: noire

Densité optique du ruban: 0,93 (Heiland)

Point de fusion: 130 °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).

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.

Dimensions standard disponibles : voir verso

REACH:

Toutes les substances et préparations utilisées pour la fabrication de ce produit ont été pré-enregistrées.

CALOR GmbH, 24.04.2017

CALOR | RTT



compact Articles standard

Rubans sur mandrin 1"

Long. (m)	Encre	Type	Laize (mm)	Rb / Carton
300	externe	3VA	50	30
			90	20
			110	20
			135	10
			150	10
300	externe	T87	114	10
			160	10
			220	10
450	interne	K01	55	32
			110	16
600	interne	NOV	55	20
			85	10
			110	10
			130	5
			165	5
600	interne	SMK	55	20

Long. (m)	Encre	Type	Laize (mm)	Rb / Carton
600	externe	T57	55	20
			70	10
			80	10
			85	10
			90	10
			102	10
			110	10
			135	5
900	interne	SM9	55	12
1000	interne	AL1	55	12
			110	6
1000	externe	SOD	55	12



Tête-plate

cire

cire+

cire/résine

résine



Near-edge

cire

cire/résine

résine



Impression

cire

cire/résine

résine

Article sur stock:
Expédition le jour même jusqu'à 20 cartons

Article standard:
Expédition dans les 5 jours ouvrables

Laizes spéciales sur demande.
Informations non contractuelles

Notre no. pour vos commandes :

++33 (0) 2 35 04 86 65

Nous attendons
votre appel !

www.calor.de

CALOR | RTT