

Rubans Transfert Thermique Noirs

Les produits



Rubans Transfert Thermique Noirs

Black is beautiful



T pour imprimantes à tête plate

Qualités Cire

Impression contrastée, résistance limitée, pour supports papier et cartonnage, en partie utilisables pour films synthétiques, comme PE ou PP

Qualités Cire standard

Pour toutes les applications sur papier

RATIO

ISEGA

Utilisation universelle sur toutes les imprimantes à tête plate. Notre qualité qui a fait ses preuves depuis longtemps – **maintenant améliorée !**

Qualités Cire très noires

Pour impression sur papier vélin, très bon contraste, très sensibles

PRIMA

T 151 Sw

ISEGA

Très haute sensibilité et excellente résolution des détails les plus fins

BRILLIANT

T 143 Sw

ISEGA

Bon contraste, grande vitesse d'impression, pour tous les supports papier – une des meilleures qualités cire du marché

Qualités Cire premium

Avec une certaine proportion de résine synthétique pour une meilleure résistance de l'impression

BRILLIANT+

T 154 Sw

ISEGA

Nouveauté : Bonne résistance, bonne résolution, excellente qualité des codes barres sur tous les supports

Qualités Cire++

Avec une forte proportion de résine

T 308 Sw

Utilisation universelle sur divers supports papier. Composition complexe pour une bonne résistance au maculage

Qualités Cire/Résine

Composition complexe enduite par voie de solvants. Utilisation universelle sur tous les supports, bonne résistance mécanique

MIX

T 459 Sw

Excellent rapport qualité-prix

VARIO+

T 455 Sw

ISEGA

Utilisation flexible sur tous les supports

IDEAL

T 456 Sw

ISEGA UL

Très sensible, avant tout pour supports papier, bonne résistance, la meilleure qualité cire/résine du marché

T 449 Sw

ISEGA UL

Qualité premium pour beaucoup d'applications, bonne impression sur les films synthétiques, bonne résistance

Qualités Résine

Bonne résistance, pour surfaces lisses, spécialement pour films synthétiques et applications spéciales

Qualités Résine pour applications générales

Pour applications générales sur films synthétiques et papiers lisses qui demandent une bonne résistance mécanique

RESIST

T 506 Sw

ISEGA UL

Très bonnes propriétés générales, notre best-seller en résine

T 555 Sw

Nouveauté : Excellents résultats d'impression sur tous les supports, aussi sur papier; haute sensibilité, bonne résistance

T 518 Sw

UL

Très bonne résistance sur films synthétiques

Qualités Résine avec des propriétés spécifiques

T 549 Sw

UL

Très bonne résistance aux produits chimiques, surtout l'essence et l'huile, utilisation universelle sur beaucoup de supports

T 580 Sw

Qualité très résistante développée spécialement pour des applications à l'extérieur

T 741 Sw

ISEGA

Résistante à de hautes températures (jusqu'à 180°C), convient pour les surfaces papier

Qualités Résine pour étiquettes textile

Pour l'impression d'étiquettes textile en nylon taffetas, acétate et polyester

T 649 Sw

UL

Lavable à 90°C, résistante aux produits chimiques, au nettoyage à sec et au repassage (jusqu'à 150°C)

Qualités Résine pour l'impression de cartes

Avec une très forte proportion de résine

T 845 Sw

UL

Qualité extrêmement résistante au grattage, au maculage, à la chaleur et aux produits chimiques, pour cartes PVC et d'autres supports très lisses

T 858 Sw

T 859 Sw

Très haute résistance, spécialement développée pour cartes PVC

En plus, nous pouvons livrer les produits suivants pour des applications plus spécifiques :

T 436 Sw

Utilisation universelle, très bonne résolution, qualité OEM

T 454 Sw

ISEGA UL

Pour les surfaces difficiles, bonne résistance mécanique

En plus, nous pouvons livrer les produits suivants :

T 552 Sw

Application universelle, bonne résistance, très sensible pour une durée de vie plus longue des têtes thermiques. Convient idéalement pour imprimantes à tête plate et near-edge

Ainsi que des produits enduits par RICOH, comme :

B 110 CR

UL

Très haute résistance pour supports synthétiques

B 110 C

UL

Utilisation flexible sur divers supports et très bonne résistance mécanique et aux produits chimiques

B 110 CU

UL

Résistance exceptionnelle aux produits chimiques (même contre l'acétone), mais seulement sur certains supports qui conviennent pour cette application

Ainsi que des produits enduits par RICOH, comme :

B 110 A

ISEGA UL

Champ d'application très large, convient pour tous les supports et toutes les imprimantes, bonne résistance. La référence depuis 25 ans !



N pour imprimantes à tête near-edge

Qualités Cire

Alternative moins chère pour imprimantes near-edge

ecoNE
N 102 Sw

Qualité très noire pour impression contrastée sur papier

Qualités Cire/Résine

Pour les meilleurs résultats d'impression sur imprimantes near-edge, pour imprimantes d'étiquettes et systèmes d'impression directe

DIRECT
N 402 Sw

Application universelle, très bons résultats spécialement sur systèmes d'impression directe, prix avantageux !

PERFECT
N 403 Sw
ISEGA

Large champ d'application sur tous les systèmes d'impression near-edge et tous les supports, contraste et résolution élevés

Qualités Résine

Très bonne résistance, pour surfaces lisses, spécialement pour films synthétiques

N 501 Sw
ISEGA UL

Utilisation universelle, convient aussi pour imprimantes à tête plate

RESIST NE
N 503 Sw

Bonne résistance et utilisation universelle pour imprimantes near-edge

N 508 Sw
ISEGA UL

Bonne résistance aux produits chimiques, convient aussi pour imprimantes à tête plate

En plus, nous pouvons livrer les produits suivants pour des applications plus spécifiques :

N 552 Sw

Application universelle, bonne résistance, très sensible pour une durée de vie plus longue des têtes thermiques. Convient idéalement pour imprimantes à tête plate **et** near-edge.

N 849 Sw

Très bonne résistance, pour applications spéciales et cartes PVC

Ainsi que des produits enduits par RICOH, comme :

B 120 EC
ISEGA UL

Utilisation universelle, convient aussi pour imprimantes à tête plate

En orange qualités **compact** disponibles en dimensions standard, en partie livrable de notre stock avec des délais ultracourts

En vert noms de qualité dans la gamme **sur mesure**, pour des dimensions hors-standard, des qualités plus spécifiques uniquement disponibles **sur mesure** et une présentation personnalisée des rubans

ISEGA qualité homologuée pour le contact alimentaire

UL qualité certifiée UL sur certains supports

sur mesure

La découpe flexible de rubans

Vous pouvez choisir entre une quarantaine de qualités différentes, que nous tenons sur stock sous forme de bobines jumbos.

Vous déterminez la largeur, la longueur, le type et le diamètre du mandrin.

Nous découpons, enroulons, étiquetons et emballons vos rubans.

Des rubans faits sur mesure adaptés aux imprimantes de vos clients.

compact

Le programme standard

La concentration sur l'essentiel ainsi que la standardisation sont les éléments-clé de notre programme **compact**.

15 qualités appropriées et 24 types de rubans couvrent 90% de toutes les applications.

Résultat : des délais de livraison très courts et des prix défilant toute concurrence.

RTT

Regma Transfert Thermique SAS

6, Rue Verdier Monetti

F-76880 Arques-la-Bataille

Tel ++33 (0) 2 35 04 86 65

Fax ++33 (0) 2 35 04 86 70

info@regmatt.com

www.regmatt.com

CALOR

Gesellschaft für Thermotransfer-
Druckverfahren mbH

Arnold-Sommerfeld-Ring 13

D-52499 Baesweiler

Tel ++49 (0) 24 01 91 79 - 0

Fax ++49 (0) 24 01 91 79 - 11

info@calor.de

www.calor.de

Tête plate

Type de rubans (longueur et présentation) et laizes standard disponibles dans les qualités **compact** :

Mandrin	Longueur	Encrage	Type	Laizes en mm	Imprimantes courantes
1/2"	74 m	externe	V24	57	Zebra 2824
	74 m	externe	V08	55, 65, 85, 110	Zebra 2844
	91 m	externe	EL1	55	Zebra 2622/2722
	91 m	externe	V01	55, 65, 85, 110	Zebra 2242/2642/2742, T 402 etc.
	100 m	interne	OVA	55, 65, 90, 110	Datamax Ovation Zebra T 300
1"	153 m	externe	IN1	50, 76, 104, 152	Intermec 3240, 3400, 3600
	220 m	interne	K26	50, 60, 80, 90, 110	Intermec E4, PF4i, PF4ci
	300 m	interne	1DI	40, 50, 60, 76, 90, 110, 135, 165	Diverses : Avery TTX, CAB, Datamax
	300 m	externe	3VA	40, 50, 60, 70, 80, 90, 100, 104, 110, 135, 150, 170, 220	Diverses : Citizen, Schäfer, Valentin, Zebra
	300 m	externe	T52	60, 85, 110	TEC B-452, SA4T
	300 m	externe	T85	120, 160, 220	TEC B-852
	360 m	interne	FAR	38, 50, 64, 76, 90, 102, 110, 114, 152, 165	Diverses : Avery TTX, CAB, Datamax
	450 m	interne	UBI	38, 50, 60, 76, 85, 100, 110, 130, 150, 165, 220	Intermec EasyCoder, Datamax, SATO CL
	450 m	externe	ZE2	40, 50, 60, 70, 80, 90, 100, 104, 110, 140, 154, 170, 220	Diverses : Printronix, Zebra

Near-edge

Type de rubans (longueur et présentation) et laizes standard disponibles dans les qualités **compact** :

Mandrin	Longueur	Encrage	Type	Laizes en mm	Imprimantes courantes
1"	300 m	externe	3VA	50, 90, 110, 135, 150	Valentin Optimo, Spectra, DPM
	300 m	externe	3T4	68, 109	TEC CB-416
	300 m	externe	T87	114, 160, 220	TEC B-672, 682, 872, SX6, SX8
	450 m	interne	K01	55, 110	Smart Date II, III, IV, V
	600 m	interne	NOV	55, 85, 110, 130, 165	Avery TTX, Novexx
	600 m	interne	SMK	55	Smart Date II, III, IV, V
	600 m	externe	T57	55, 70, 80, 85, 90, 102, 110, 114, 135	TEC B-372, 472, 572, SX4, SX5
	900 m	interne	SM9	55	Smart Date III, V
	1000 m	interne	AL1	55, 110	Avery ALX 92x, DPM 4, 5, 6
	1000 m	externe	SOD	55	Zodiac