

Thermotransfer-Farbbänder Schwarz

Das Produktprogramm



Schwarze Thermotransfer-Farbbänder

Black is beautiful



T Flat-Head-Drucker

Wachs-Qualitäten

Kontrastreicher Druck, beschränkte Beständigkeit, für Papier- und Kartonmaterialien, z.T. auch für weiche Folien, wie PE und PP, geeignet

Standard-Wachs-Qualitäten

Für alle Anwendungen auf sämtlichen Papiermaterialien

RATIO

ISEGA

Gute Allround-Eigenschaften für alle Flat-Head-Drucker. Unsere langjährige geschätzte Qualität – **jetzt verbessert!**

Dunkle Wachs-Qualitäten

Für Vellum-Papiere und hohen Kontrast, druckkopfschonend durch niedrige Druckenergie

PRIMA

T 151 Sw

ISEGA

Sehr hohe Empfindlichkeit und exzellente Auflösung auch feinsten Details

BRILLIANT

T 143 Sw

ISEGA

Kontrastreich, hohe Druckgeschwindigkeit, für alle Arten von Papieretiketten – eine der besten Wachs-Qualitäten am Markt

Wachs+ Qualitäten

Premium-Wachs-Qualität mit Kunstharz-Anteil für höhere Beständigkeit

BRILLIANT+

T 154 Sw

ISEGA

Neues Produkt: Gute Haltbarkeit, hohe Auflösung, hervorragende Barcode-Qualität auf allen Materialien

Wachs++ Qualitäten

Mit besonders hohem Kunstharz-Anteil

T 308 Sw

Universell auf allen Papiermaterialien einsetzbar, komplexe Wachs++ Beschichtung, gute Wischfestigkeit

Wachs-Harz-Qualitäten

Komplexe Beschichtung auf Lösemittelbasis, universell auf allen Materialien einsetzbar, gute mechanische Beständigkeit

MIX

T 459 Sw

Hervorragendes Preis-Leistungs-Verhältnis

VARIO+

T 455 Sw

ISEGA

Flexibel einsetzbar auf allen Materialien

IDEAL

T 456 Sw

ISEGA UL

Sensitiv, vor allem für Papier-Oberflächen, gute Beständigkeit, die beste Wachs-Harz-Qualität am Markt

T 449 Sw

ISEGA UL

Premium-Qualität für nahezu alle Anwendungen, druckt gut auf Folien, sehr gute Beständigkeit

Darüber hinaus können wir folgende Produkte liefern:

T 436 Sw

Universell einsetzbar, sehr gute Auflösung, OEM-Qualität

T 454 Sw

ISEGA UL

Für kritische Oberflächen, besonders kratzfest

Sowie Produkte der Firma RICOH, insbesondere:

B 110 A

ISEGA UL

Breitesten Anwendungsspektrum auf allen Materialien und Druckern, gute Beständigkeit. Seit 25 Jahren weltweit bewährt!

Harz-Qualitäten

Hohe Beständigkeit, für glatte Oberflächen, insbesondere Folien und Spezialanwendungen

Standard-Harz-Qualitäten

Für alle Anwendungen auf Folien und glatten Papieren, die eine hohe mechanische Beständigkeit verlangen

RESIST

T 506 Sw

ISEGA UL

Ausgezeichnete Allround-Eigenschaften – unser Bestseller!

T 555 Sw

Neues Produkt: Hervorragende Druckergebnisse auf allen Materialien, auch auf Papier; hohe Empfindlichkeit, gute Beständigkeit

T 518 Sw

UL

Sehr hohe Beständigkeit auf Kunststoffoberflächen

Harz-Qualitäten mit besonderen Eigenschaften

T 549 Sw

UL

Sehr gute Beständigkeit gegen Chemikalien, insbesondere Benzin und Öl; universell einsetzbar

T 580 Sw

Hochbeständige Qualität entwickelt für Außenanwendungen

T 741 Sw

ISEGA

Beständig gegen hohe Temperaturen (bis 180°C), auch für den Einsatz auf Papieroberflächen!

Harz-Textil-Qualitäten

Für den Druck hochbeständiger Textiletiketten aus Nylontaft, Acetat und Polyester-Satin

T 649 Sw

UL

Beständig gegen Waschen (bis 90°C), Chemikalien, chem. Reinigung und Bügeln (bis 150°C)

Kartendruck-Qualitäten

Mit besonders hoher Beständigkeit durch Kunstharz-Anteil

T 845 Sw

UL

Sehr hohe Beständigkeit gegen Kratzen, Wischen, Hitze und Chemikalien; für PVC-Karten und andere glatte Materialien

T 858 Sw

T 859 Sw

Sehr hohe Beständigkeit, speziell für PVC-Karten entwickelt

Darüber hinaus können wir folgende Produkte liefern:

T 552 Sw

Universell einsetzbar, gute Beständigkeit, hohe Empfindlichkeit. Für Flat-Head- und Near-Edge-Drucker!

Sowie Produkte der Firma RICOH, insbesondere:

B 110 CR

UL

Sehr hohe Beständigkeit auf Kunststoffoberflächen

B 110 C

UL

Universelle Anwendung auf zahlreichen Etikettenmaterialien und gute Beständigkeit gegen Wischen, Kratzen und Chemikalien

B 110 CU

UL

Extrem hohe Beständigkeit gegen Chemikalien (Aceton), allerdings nur auf ganz bestimmten Folienmaterialien



N Near-Edge-Drucker

Wachs-Qualitäten

Die preiswerte Alternative für Near-Edge-Drucker

ecoNE
N 102 Sw

Dunkle Qualität für gute Druckergebnisse auf Papier-Etiketten

Wachs-Harz-Qualitäten

Für optimale Druckergebnisse auf Near-Edge-Druckern, für Etikettendrucker und Direktdrucksysteme geeignet

DIRECT
N 402 Sw
ISEGA

Universell einsetzbar, sehr gute Druckergebnisse auch auf Direktdrucksystemen, interessanter Preis!

PERFECT
N 403 Sw
ISEGA

Breites Anwendungsspektrum auf nahezu allen Drucksystemen und Etikettenmaterialien. Hoher Kontrast – feinste Auflösung

Harz-Qualitäten

Hohe Beständigkeit, für glatte Oberflächen, insbesondere Folien

N 501 Sw
ISEGA UL

Universeller Einsatz, auch für Flat-Head-Drucker

RESIST NE
N 503 Sw

Sehr widerstandsfähige, universell einsetzbare NE-Harz-Qualität

N 508 Sw
ISEGA UL

Gute Beständigkeit gegen Chemikalien, auch für Flat-Head-Drucker

Darüber hinaus können wir folgende Produkte liefern:

T 552 Sw

Universell einsetzbar, gute Beständigkeit, hohe Empfindlichkeit. Für Flat-Head- und Near-Edge-Drucker!

N 849 Sw

Sehr hohe Beständigkeit, für Spezialanwendungen und für Plastikkarten

Sowie Produkte der Firma RICOH, insbesondere:

B 120 EC
ISEGA UL

Universelle Anwendung, auch für Flat-Head-Drucker

In Orange Qualität lieferbar in den Standardabmessungen des **compact**-Programms, Mindestmenge 1 Karton, z.T. ab Lager mit kürzesten Lieferzeiten

In Grün Produktname für Nicht-Standard-Rollenabmessungen, ausschließlich **nach-Maß** produzierte Qualitäten und kundenspezifische Sonderausführungen, Mindestmenge 200 m²

ISEGA Lebensmittelrechtlich unbedenklich

UL UL-freigegeben auf bestimmten Etikettenmaterialien

nach Maß

Die flexible Rollenproduktion

Sie können aus einem umfangreichen Programm von fast 40 unterschiedlichen Farbbandqualitäten auswählen, die wir als Jumborolle bevorraten. Sie bestimmen Breite, Länge, Hülsenmaterial und Durchmesser, Etikettierung und Verpackung der Rollen.

Wir schneiden, wickeln, etikettieren und verpacken Ihre Farbbänder. Genau nach Maß für die jeweiligen Thermotransfer-Drucker Ihrer Kunden.

compact

Das Standardprogramm

Beschränkung auf das Wesentliche und Standardisierung sind die Kernelemente unseres 1999 eingeführten **compact**-Programms. 15 bewährte Qualitäten in 24 Rollentypen decken 90% aller Anforderungen ab. Das Ergebnis: kürzeste Lieferfristen und günstige Preise.

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

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

Flat-Head

Lieferbare Rollentypen und Standardabmessungen in den **compact**-Qualitäten:

Hülse	Länge	Schicht	Typ	Breite in mm	Drucker
1/2"	74 m	außen	V24	57	Zebra 2824
	74 m	außen	V08	55, 65, 85, 110	Zebra 2844
	91 m	außen	EL1	55	Zebra 2622/2722
	91 m	außen	V01	55, 65, 85, 110	Zebra 2242/2642/2742, T 402 etc.
	100 m	innen	OVA	55, 65, 90, 110	Datamax Ovation Zebra T 300
1"	153 m	außen	IN1	50, 76, 104, 152	Intermec 3240, 3400, 3600
	220 m	innen	K26	50, 60, 80, 90, 110	Intermec E4, PF4i, PF4ci
	300 m	innen	1DI	40, 50, 60, 76, 90, 110, 135, 165	Diverse, u.a. Avery TTX, CAB, Datamax
	300 m	außen	3VA	40, 50, 60, 70, 80, 90, 100, 104, 110, 135, 150, 170, 220	Diverse, u.a. Citizen, Schäfer, Valentin, Zebra
	300 m	außen	T52	60, 85, 110	TEC B-452, SA4T
	300 m	außen	T85	120, 160, 220	TEC B-852
	360 m	innen	FAR	38, 50, 64, 76, 90, 102, 110, 114, 152, 165	Diverse, u.a. Avery TTX, CAB, Datamax
	450 m	innen	UBI	38, 50, 60, 76, 85, 100, 110, 130, 150, 165, 220	Intermec Easycoder, Datamax, SATO CL
	450 m	außen	ZE2	40, 50, 60, 70, 80, 90, 100, 104, 110, 140, 154, 170, 220	Diverse, u.a. Printronix, Zebra

Near-Edge

Lieferbare Rollentypen und Standardabmessungen in den **compact**-Qualitäten:

Hülse	Länge	Schicht	Typ	Breite in mm	Drucker
1"	300 m	außen	3VA	50, 90, 110, 135, 150	Valentin Optimo, Spectra, DPM
	300 m	außen	3T4	68, 109	TEC CB-416
	300 m	außen	T87	114, 160, 220	TEC B-672, 682, 872, SX6, SX8
	450 m	innen	K01	55, 110	Smart Date II, III, IV, V
	600 m	innen	NOV	55, 85, 110, 130, 165	Avery TTX, Novexx
	600 m	innen	SMK	55	Smart Date II, III, IV, V
	600 m	außen	T57	55, 70, 80, 85, 90, 102, 110, 114, 135	TEC B-372, 472, 572, SX4, SX5
	900 m	innen	SM9	55	Smart Date III, V
	1000 m	innen	AL1	55, 110	Avery ALX 92x, DPM 4, 5, 6
	1000 m	außen	SOD	55	Zodiac