

[Thermotransferbänder]

Thermotransferetiketten

Für den Betrieb von Thermotransferdrucker benötigen Sie als Zubehör ein Thermotransferband, um Ihre Texte oder EAN-Codes auf die Etikette zu bekommen.

Je nach Anwendungszweck und Aufgabe stehen 3 unterschiedliche Qualitäten zur Verfügung, die speziell auf bestimmte Anforderungen eingehen. Diese Qualitäten sind:

- Wax: Für Bedrucken von Papieretiketten
- Wax/Resin: Für Papieretiketten und Kunststoffetiketten
- Resin: Praktisch unzerstörbare Abdrücke auf allen Materialien

Eine detaillierte Beschreibung der einzelnen Beschreibungen der einzelnen Qualitäten finden Sie auf dieser Seite!

Thermotransferband aus Wax

Durch ihren hohen Anteil aktiver Gleitsubstanzen wird der empfindliche Thermokopf in besonderem Maße geschont. Alles läuft sozusagen wie geschmiert! Zusätzlich wurde einen hohen Anteil besonders belastbarer Harze (RESIN) untergemischt. Hierdurch wird eine außergewöhnlich gute Haltbarkeit der erzeugten Ausdrücke und zwar auf allen Papierqualitäten erreicht. Wachsbänder sind für Kunststoff-Etiketten nicht geeignet, da der Ausdruck durch leichte Berührung verwischt werden kann. Das Material haftet auf Grund der Oberflächenstruktur der Kunststoff-Etiketten nicht. Dieses Farbband können wir Ihnen immer besonders günstig anbieten!

Thermotransferband aus Wax /Resin

Bei dieser Qualität handelt es sich um eine homogene Mischung von bestem WAX und hochwertigstem RESIN. Diese Bänder wurde speziell konzipiert, damit Sie wahlweise Papier- oder Kunststoff-Etiketten auf Ihrem Drucker fahren können, ohne das Farbband wechseln zu müssen. Auf Papier erreichen Sie eine deutlich größere Wischfestigkeit als mit Transferbändern der Qualität WAX. Auf Kunststoff erhalten Sie eine gute Haltbarkeit des Ausdrucks.

Thermotransferband aus Resin

Mit unseren RESIN Transferbändern erhalten Sie Etiketten der allerhöchsten Qualitätsstufe. Der Ausdruck ist praktisch nicht mehr zu zerstören. Ein Verwischen ist schlichtweg ausgeschlossen. Unsere RESIN-Qualität ist selbstverständlich resistent gegen die meisten Säuren, Laugen und auch Reinigungsmittel! Die besondere Eignung für Inventaretiketten oder auch für den Außenbereich (Baumärkte) zeichnet unsere RESIN Transferbänder aus. RESIN Transferbänder sind zum Bedrucken von Papier-Etiketten nicht geeignet. Das Material haftet auf Grund der Oberflächenstruktur der Papier-Etiketten nicht Thermo-Etiketten, (TD) welches Farbband ist geeignet? Bei Thermo-Etiketten benötigen Sie kein Farbband, da sich die aktiven Farbstoffe direkt im Papier befinden! Falls Sie gerade ein Farbband (WAX) eingelegt haben schadet das aber auch nicht. Im Gegenteil, Sie erhalten einen außergewöhnlich gestochen scharfen Ausdruck von guter Haltbarkeit!



Größen

Unterschiedliche Breiten und Längen sind in unserem Lieferprogramm stets erhältlich, Sondergrößen bieten wir gerne auf Anfrage an.

Unsere Standardgrößen sind:
33 mm, 64 mm, 84 mm und 109 mm

[Standard - Wachs]

Unsere Standardetiketten "Wachs" sind für den universellen Einsatz auf allen Flat-head Druckern wie beispielsweise von CAB, Datamax, Eltron, Intermecc, Sato, Valentin, Zebra und ähnlichen Geräten geeignet.

Unsere Thermotransferbänder haben eine verbesserte Beständigkeit und ausgesprochen gute Allround-Eigenschaften.

Eigenschaften:

- Guter, kontrastreicher Druck auf glatten Materialien
- Gute Beständigkeit gegen Wischen und Kratzen

Anwendungen:

- Produktkennzeichnung, Versand- und Logistiketiquetten
- Für Etiketten mit guter Haltbarkeit

Empfohlene Etikettiermaterialien:

- Matt-, glanz- und gussgestrichene Papiere
- Kartonmaterialien mit gestrichener Oberfläche
- PE, PP und andere synthetische Folien

Größen:

Kern: 12.5 mm - Hülsenbreite: 110 mm

Breite: 55, 65, 85 und 110 mm

1 VE = 6 Rollen

Länge: 74 Meter

Kern: 25.4 mm - Hülsenbreite: 110 mm

Breite: 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100, 104, 110, 135, 150, 170, 220 mm

Länge: 300 Meter

Thermotransferbänder



Für Etikettendrucker (Auswahl)

Argox:

Kern - 13 mm: OS-214, OS-214plus, OS-314, OS-2140, A-150, A-200, A-2240, A-3140

Kern - 25 mm: CP-2140, R-400plus, R-600, X-1000, X-2000V, X-3200

Intermec:

Kern - 13 mm: Intermec C4, E4

Kern - 25 mm: Intermec PF4iA, PF4c, PM4i, EasyCoder 4420, EasyCoder 4440

Zebra - Eltron:

Kern - 13 mm: TLP 2844, TLP-3842

Kern - 25 mm: TLKP2746e, Z4Mplus, Stripe S600, 105SL, 110XiIII (90XiIII, 96XiIII), 140XiIII

SATO:

Kern - 13 mm: Sato CX208, CX212, CT400, CT410

Kern - 25 mm: Sato CL408e, CL412e, CL608e, CL612e, M84pro,

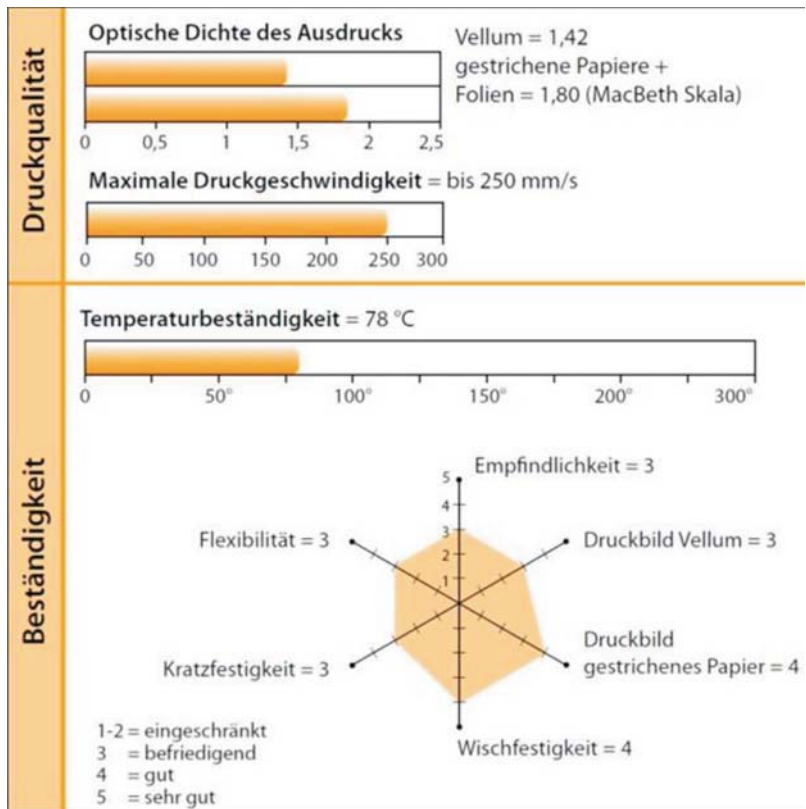
cab:

Kern - 13 mm: -

Kern - 25 mm: CAB M4, A3, A4

Weitere Marken:

Unsere Thermotransferbänder passen für alle Flat-Head Drucker mit einer Aufnahme von 110 mm Breite.



Technische Angaben

- Qualitätsgruppe:** Wachs - Flat-head
- Basisfolie:** PET 4,5 µm (±0,1 µm)
- Gesamtdicke:** 7,1 µm ±0,4 µm
- Farbe:** Process Black
- Optische Dichte Farbband:** 1,05 MacBeth Skala
- Schmelzpunkt Farbe:** 67 °C

[Premium - Wachs]

Die Qualität "Prima" ist unsere dunkle Standard-Wachsqualität mit sehr hoher Empfindlichkeit und exzellenter Auflösung auch feinsten Elemente für den universellen Einsatz auf Flat-Head Druckern, wie beispielsweise von CAB, Datamax, Eltron, Intermec, Sato, Valentin und Zebra.

Eigenschaften:

- Hohe Pigmentdichte und schwärzester Ausdruck auf auch rauen Oberflächen
- Exzellente Auflösung auch kleinster Buchstaben und feiner Linien
- Sehr hohe Empfindlichkeit, druckkopfschonend
- Druck mit niedriger Energie
- Gute Flexibilität, auch für weiche Folien (PE und PP)

Anwendungen:

- Produktkennzeichnung, Versand- und Logistiketiquetten
- Für Etiketten mit Standardhaltbarkeit
- Geeignet für sehr hohe Druckgeschwindigkeiten
- Geeignet auch für den Einsatz auf Near-Edge Druckern

Größen:

Kern: 12.5 mm - Hülsenbreite: 110 mm

Breite: 55, 65, 85 und 110 mm

1 VE = 6 Rollen

Länge: 74 Meter

Kern: 25.4 mm - Hülsenbreite: 110 mm

Breite: 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100, 104, 110, 135, 150, 170, 220 mm

Länge: 300 Meter

Thermotransferbänder



Argox:

Kern - 13 mm: OS-214, OS-214plus, OS-314, OS-2140, A-150, A-200, A-2240, A-3140

Kern - 25 mm: CP-2140, R-400plus, R-600, X-1000, X-2000V, X-3200

Intermec:

Kern - 13 mm: Intermec C4, E4

Kern - 25 mm: Intermec PF4iA, PF4c, PM4i, EasyCoder 4420, EasyCoder 4440

Zebra - Eltron:

Kern - 13 mm: TLP 2844, TLP-3842

Kern - 25 mm: TLKP2746e, Z4Mplus, Stripe S600, 105SL, 110XiIII (90XiIII, 96XiIII), 140XiIII

SATO:

Kern - 13 mm: Sato CX208, CX212, CT400, CT410

Kern - 25 mm: Sato CL408e, CL412e, CL608e, CL612e, M84pro,

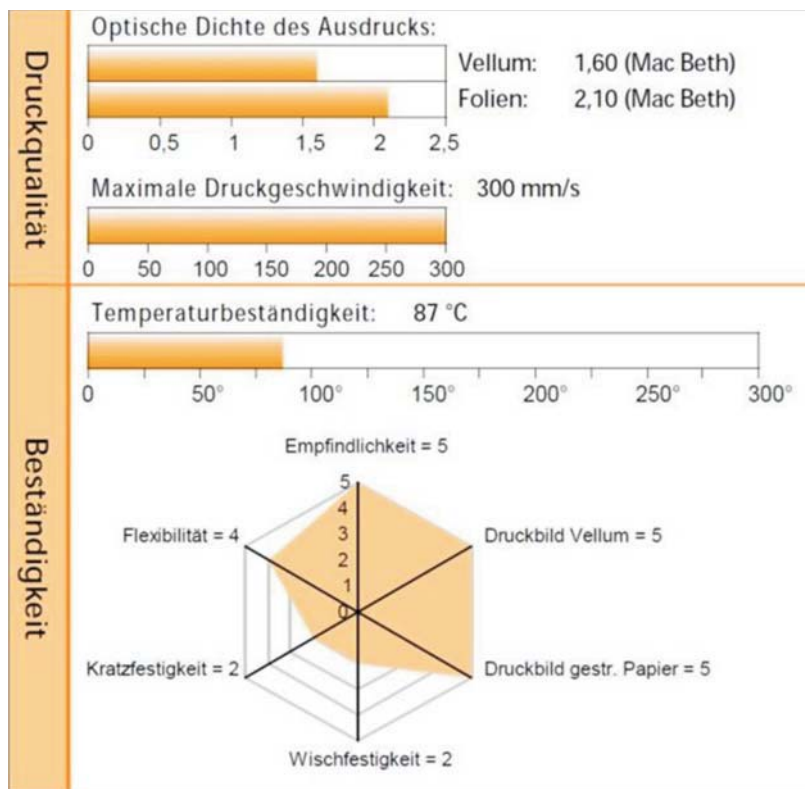
cab:

Kern - 13 mm: -

Kern - 25 mm: CAB M4, A3, A4

Weitere Marken:

Unsere Thermotransferbänder passen für alle Flat-Head Drucker mit einer Aufnahme von 110 mm Breite.



Technische Angaben	Qualitätsgruppe: Wachs	Flat-head
	Basisfolie:	PET 4,5 µm
	Gesamtdicke:	8,0 µm ±0,5 µm
	Farbe (Pantone):	Process black
	Optische Dichte Farbband:	2,30 (Mac Beth)
	Schmelzpunkt Farbe:	66 °C