



T 460 BI

Wachs/Harz

Farbige Thermotransfer-Farbbänder

T 460 BI

ist eine universell einsetzbare, farbige Wachs/Harz-Qualität für alle Flat-head Drucker z.B. von CAB, Datamax, Eltron, Intermec, Sato, Valentin, Zebra, etc.



Flat-head

EIGENSCHAFTEN:

- Hohe Deckkraft, brillante Farben
- Hohe Auflösung auch kleiner Buchstaben und feiner Linien
- Gute Beständigkeit gegen Wischen und Kratzen
- Hohe Flexibilität, sehr gute Ergebnisse auf allen Etikettenmaterialien
- Druckkopfschonend, da sehr empfindlich

ANWENDUNGEN:

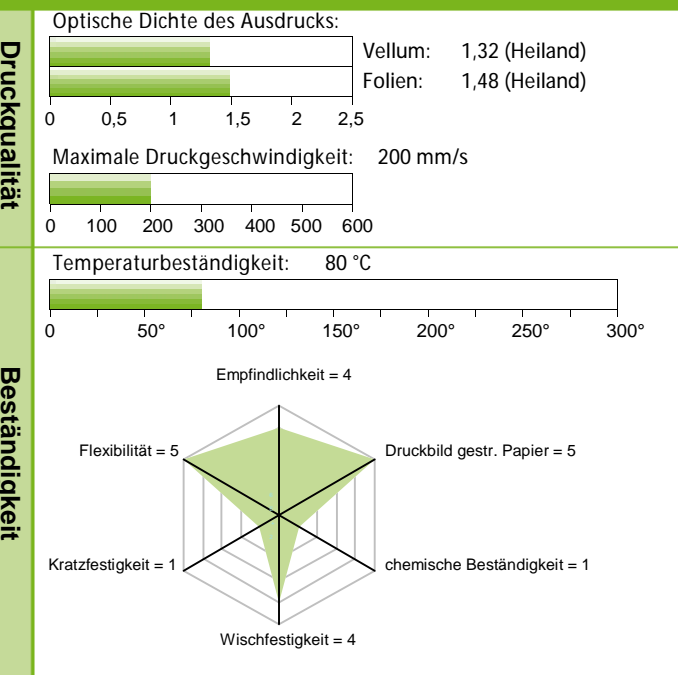
- Farbige Hervorhebung wichtiger Informationen
- Produktkennzeichnung und Differenzierung durch unterschiedliche Farben
- Geeignet für den Druck von hochwertigen Etiketten in Firmenfarbe
- Geeignet für hohe Druckgeschwindigkeiten

EMPFOHLENE ETIKETTENMATERIALIEN:

- Vellum, matt-, glanz- und gussgestrichene Papiere
- Kartonmaterialien
- PE, PP, PS, PET und andere Folien



Near-edge



Technische Angaben

Qualitätsgruppe: Wachs/Harz Flat-head

Basisfolie: PET 4,5 µm

Gesamtdicke: 7,5 µm ±0,5 µm

Farbe (Pantone): 289 C

Optische Dichte Farbband: 0,65 (Heiland)

Schmelzpunkt Farbe: 80 °C



Direkt-druck

- Wachs
- Wachs+
- Wachs/Harz**
- Harz
- Wachs
- Wachs/Harz
- Harz
- Wachs
- Wachs/Harz
- Harz

NORMEN:
Unsere Produkte entsprechen den allgemein im Bereich Thermotransfer-Folien gebräuchlichen und verwendeten Normen. Insbesondere liegt der Gehalt an Schadstoffen unterhalb der Grenzwerte der einschlägigen EC-Normen RoHS (EC Direktive 2002/95) und WEEE (2002/96).

REACH:
Alle Substanzen und Zubereitungen, die für die Herstellung dieses Produktes verwendet werden, wurden vorregistriert.

HALTBARKEIT UND LAGERBEDINGUNGEN:
Thermotransfer-Farbbänder sind prinzipiell lange haltbar. Wir garantieren bei sachgerechter Lagerung (Temperatur: 5-35°C, relative Luftfeuchtigkeit: 30-80%) eine einwandfreie Verwendbarkeit über 1 Jahr.

TESTMETHODE:
Unsere Thermotransfer-Farbbänder werden mit den CALOR/RTT - Testmethoden geprüft. Genauere Informationen stellen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

