



T 570 BI

Harz

Farbige Thermotransfer-Farbbänder

T 570 BI

ist eine sehr beständige, farbige Harz-Qualität für den Einsatz auf allen Flat-head Druckern z.B. von CAB, Datamax, Eltron, Intermec, Sato, Valentin, Zebra, etc.



Flat-head

Wachs

Wachs+

Wachs/Harz

Harz

EIGENSCHAFTEN:

- Brilliante Farben
- Hohe Auflösung auch kleiner Buchstaben und feiner Linien
- Beständig gegen Benzin und Alkohol

ANWENDUNGEN:

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

EMPFOHLENE ETIKETTENMATERIALIEN:

- Glatte, gestrichene Papiere
- PP, PE, PS, PET und andere Folien

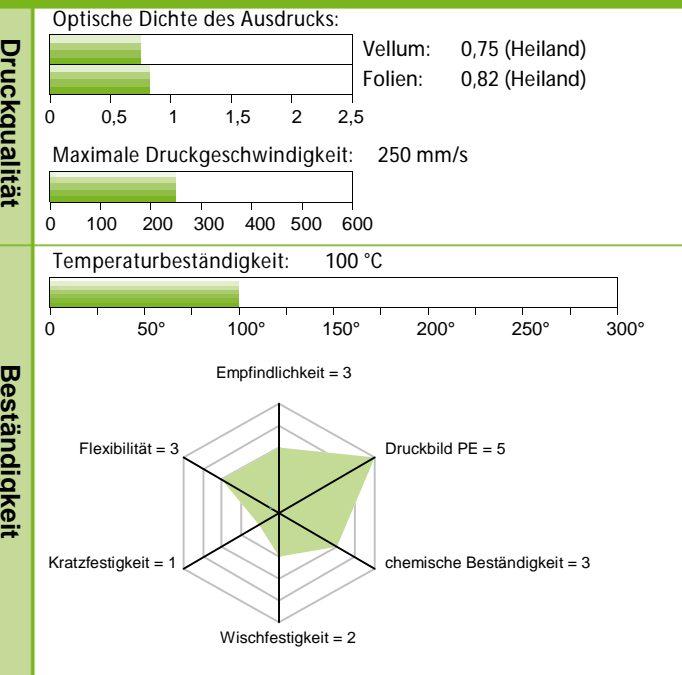


Near-edge

Wachs

Wachs/Harz

Harz



Technische Angaben

Qualitätsgruppe: Harz Flat-head

Basisfolie: PET 4,5 µm

Gesamtdicke: 6,2 µm

Farbe (Pantone): Blue C

Optische Dichte Farbband: 0,46 (Heiland)

Schmelzpunkt Farbe: 100 °C



Direkt-druck

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.