



T 426 Go

Wachs/Harz

Farbige Thermotransfer-Farbbänder

T 426 Go

ist eine matt-goldene, auf Pigmenten basierende Wachs/Harz-Qualität mit guter Beständigkeit für alle Etikettendrucker mit Flat-head Druckköpfen von CAB, Datamax, Eltron, Intermec, Sato, Valentin, Zebra, etc.

EIGENSCHAFTEN

- Hohe Auflösung
- Sehr gute Beständigkeit, hoher Harzanteil
- Für Folien und glatte Oberflächen geeignet

ANWENDUNGEN

- Hochwertige Schmucketiketten für Spirituosen, Parfüms etc.
- Druck von beschichteten Textilbändern für Floristen, Schleifen für Kränze etc.

EMPFOHLENE ETIKETTENMATERIALIEN

- Matt- und glanzgestrichene Papiere, gussgestrichene Papiere wie Chromolux
- Besonders guter Druck auf dunkel/schwarz eingefärbten Etiketten
- Kunststoffmaterialien wie: PE, PP, PVC mit glänzender oder matter Oberfläche, corona-behandelt, mit geeigneten Top-coats oder vorgedruckt



Flat-head

Wachs

Wachs+

Wachs/Harz

Harz



Near-edge

Wachs

Wachs/Harz

Harz

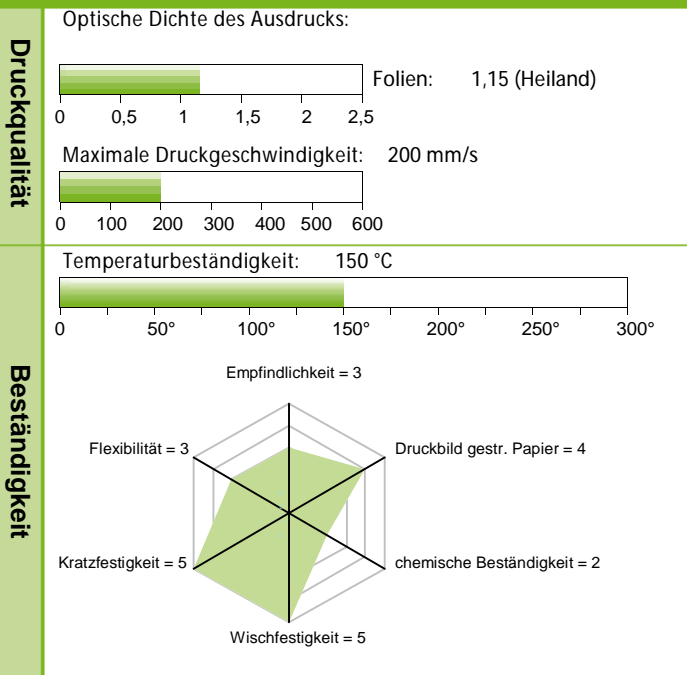


Direkt-druck

Wachs

Wachs/Harz

Harz



Technische Angaben

Qualitätsgruppe: Wachs/Harz Flat-head

Basisfolie: PET 4,5 µm

Gesamtdicke: 7,5 µm ±1,0 µm

Farbe (Pantone): 872 C

Optische Dichte Farbband: 0,80 (Heiland)

Schmelzpunkt Farbe: 100 °C

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.

CALOR | RTT