



N 914 OS

Wachs/Harz

Farbige Thermotransfer-Farbbänder

N 914 OS

ist eine speziell für Near-Edge Drucker entwickelte zweifarbige (Orange/Schwarz) Wachs/Harz-Qualität



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 auf allein Drucksystemen mit Near-Edge Druckköpfen

ANWENDUNGEN

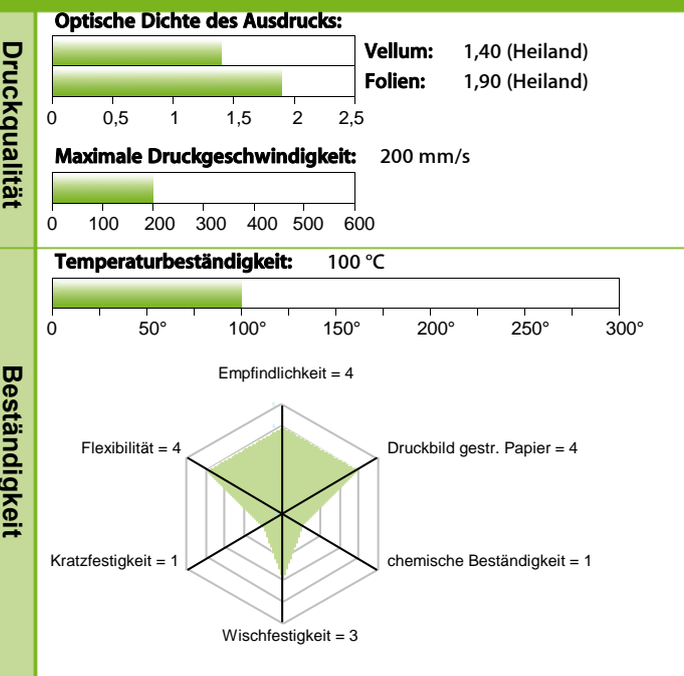
- Farbige Hervorhebung wichtiger Informationen
- Produktkennzeichnung und Differenzierung durch unterschiedliche Farben
- Geeignet für den Druck von hochwertigen Etiketten in Firmenfarbe
- Geeignet für Druckgeschwindigkeiten bis zu 200mm/s

EMPFOHLENE ETIKETTENMATERIALIEN

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



Near-edge



Technische Angaben

Qualitätsgruppe: Wachs/Harz Near-edge

Basisfolie: PET 4,5 µm

Gesamtdicke: 7,4 µm

Farbe (Pantone): Orange/Schwarz

Optische Dichte Farbband: 1,30 (Heiland)

Schmelzpunkt Farbe: 84 °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).

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.

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

CALOR | RTT

