



# Farbige Thermotransfer-Farbbänder

## N 913 Or

ist eine Wachs/Harz - Qualität mit guter mechanischer Beständigkeit für den Einsatz auf Near-Edge Etikettendruckern und Direktdrucksystemen z.B. Avery, TEC, Easyprint, Smart Date, Allen etc.



Flat-head

### EIGENSCHAFTEN

- Near-edge Wachs/Harz-Qualität mit guter Wisch- und Kratzfestigkeit
- Universell einsetzbar.
- Hoher Kontrast

### ANWENDUNGEN

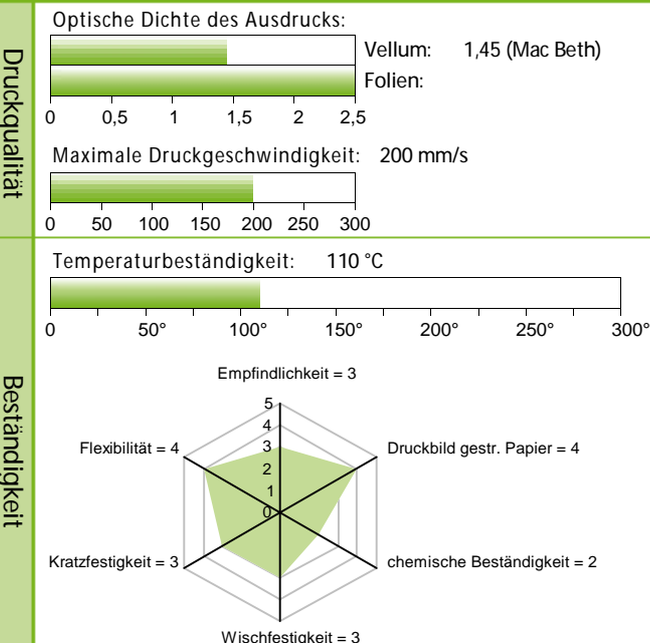
- Langlebige Produktkennzeichnung im Innen- und Außenbereich
- Logistiketiketten
- Geeignet für Druckgeschwindigkeiten bis zu 200mm/s

### EMPFOHLENE ETIKETTENMATERIALIEN

- Vellum, matt-, glanz- und gussgestrichene Papiere.
- Kartonmaterialien mit matter oder glänzender Oberfläche.
- Kunststoffmaterialien wie: PE, PP, PVC mit glänzender oder matter Oberfläche, corona-behandelt oder mit geeigneten Top-coats.



Near-edge



### Technische Angaben

Qualitätsgruppe: Wachs/Harz Near-edge

Basisfolie: PET 4,5 µm

Gesamtdicke: 7,5 µm ±1,0 µm

Farbe (Pantone): Orange 021C

Optische Dichte Farbband: 1,22 (Mac Beth)

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.

