



# N 930 We

## Wachs/Harz

# Farbige Thermotransfer-Farbbänder

### N 930 We

ist eine universell einsetzbare, farbige Wachs/Harz-Qualität für den Einsatz auf allen Near-edge Druckern z.B. von Allen, Avery, Markem, Toshiba-TEC, Valentin etc.



Flat-head

#### EIGENSCHAFTEN:

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

#### ANWENDUNGEN:

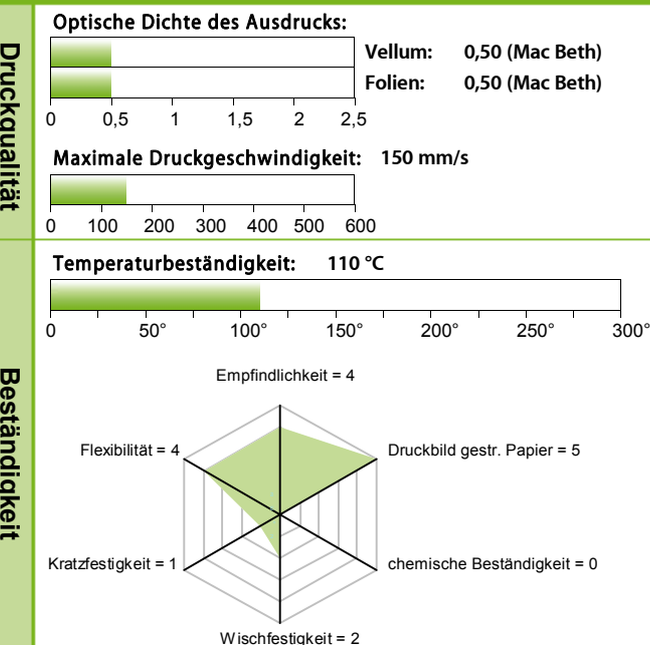
- Farbige Hervorhebung wichtiger Informationen
- Produktkennzeichnung und Differenzierung durch unterschiedliche Farben
- Geeignet für den Druck von hochwertigen Etiketten in Firmenfarbe
- Geeignet für hohe Druckgeschwindigkeiten

#### EMPFOHLENE ETIKETTENMATERIALIEN:

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



Near-edge



Technische Angaben

Qualitätsgruppe Wachs/Harz Near-edge

Basisfolie: PET 4,5 µm

Gesamtdicke: 7,0 µm ±0,5 µm

Farbe (Pantone) Weiß

Optische Dichte Farbband: 0,26 (Mac Beth)

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).

#### 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

