

Black is beautiful

# Schwarze

# Thermotransfer-Farbbänder



schwarz

# T 151 Sw

Wachs

## T 151 Sw

ist eine sehr empfindliche Wachs-Qualität für alle Flat-head-Drucker: CAB, Datamax, Eltron, Intermec, Sato, Valentin, Zebra, usw.



Flat-head

### EIGENSCHAFTEN

- Hohe Pigmentdichte und sehr schwarzer Druck
- Gute Auflösung, auch für kleine Schriften und feine Linien
- Sehr flexibel für unterschiedliche Drucksysteme
- Sehr empfindlich, längere Haltbarkeit der Druckköpfe
- Große Flexibilität, sehr gute Ergebnisse auf vielen Etikettenmaterialien, von Vellum bis PE

### ANWENDUNGEN

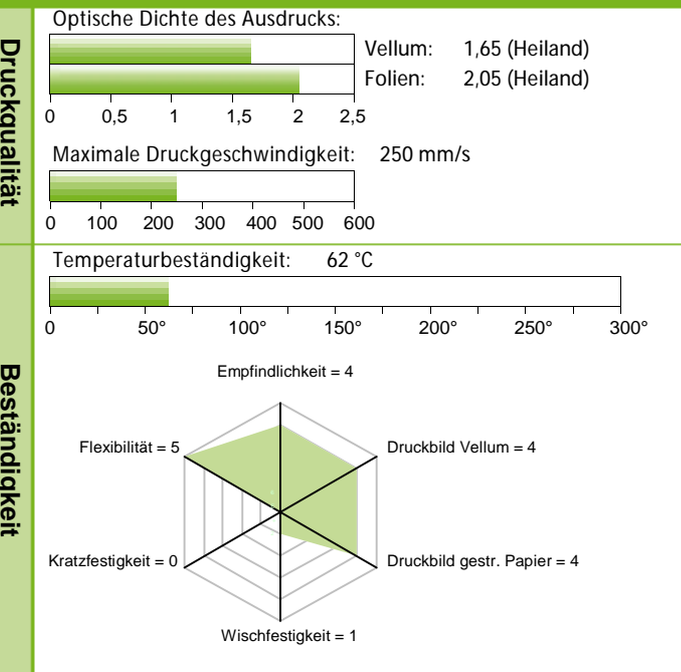
- Produktetikettierung, Versand- und Logistiketiketten
- geeignet für den Etikettendruck mit normaler Beständigkeit
- geeignet für hohe Druckgeschwindigkeiten

### EMPFOHLENE ETIKETTENMATERIALIEN

- matt- und glanzgestrichene Papiere
- Kartonmaterialien
- PE, PP, PET und andere Kunststoffmaterialien



Near-edge



Technische Angaben

Qualitätsgruppe: Wachs Flat-head

Basisfolie: PET 4,5 µm

Gesamtdicke: 7,5 µm ±0,3 µm

Farbe (Pantone): Process black

Optische Dichte Farbband: 1,60 (Heiland)

Schmelzpunkt Farbe: 65 °C

Freigaben lebensmittelrechtlich  
Zertifizierungen: unbedenklich (ISEGA)



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).

**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