



**T 440 Gr**  
Wachs/Harz

# Farbige Thermotransfer-Farbbänder

## T 440 Gr

ist eine universell einsetzbare, farbige Wachs/Harz-Qualität für alle Flat-head Drucker z.B. von CAB, Datamax, Eltron, Intermec, Sato, Valentin, Zebra, etc.



Flat-head

### EIGENSCHAFTEN:

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

### ANWENDUNGEN:

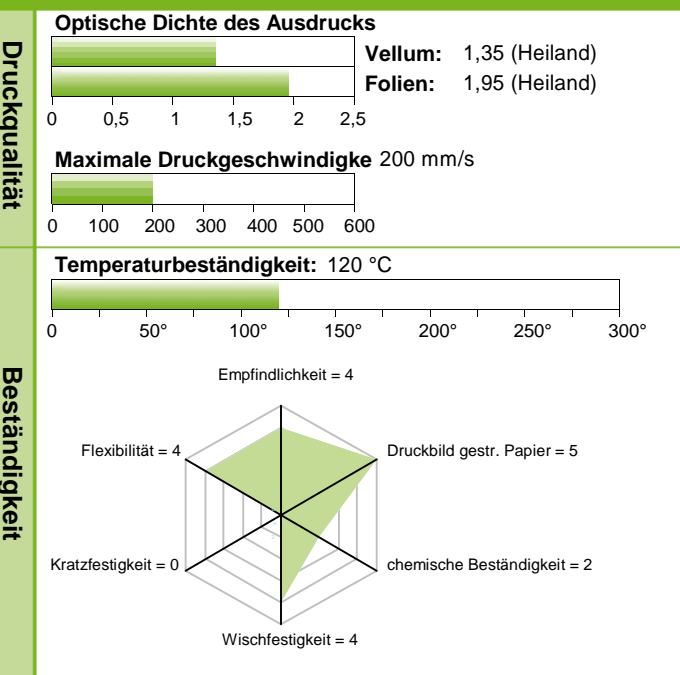
- Farbige Hervorhebung wichtiger Informationen
- Produktkennzeichnung und Differenzierung durch unterschiedliche Farben
- Geeignet für den Druck von hochwertigen Etiketten in Firmenfarbe

### EMPFOHLENE ETIKETTENMATERIALIEN:

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



Near-edge



Technische Angaben

**Qualitätsgruppe** Wachs/Harz Flat-head  
**Basisfolie:** PET 4,5 µm  
**Gesamtdicke:** 8,5 µm ±0,5 µm  
**Farbe (Panton)** 335 C  
**Optische Dichte** 1,20 (Heiland)  
**Schmelzpunkt** 82 °C  
**Farbe:**



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**

