



# Farbige Thermotransfer-Farbbänder

## T 269 BI

ist eine farbige Wachs-Qualität für den universellen Einsatz auf allen Flat-head Druckern 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
- Druckkopfschonend, da sehr empfindlich
- Hohe Flexibilität, sehr gute Ergebnisse auf allen Papier- und Karton-Materialien

### ANWENDUNGEN:

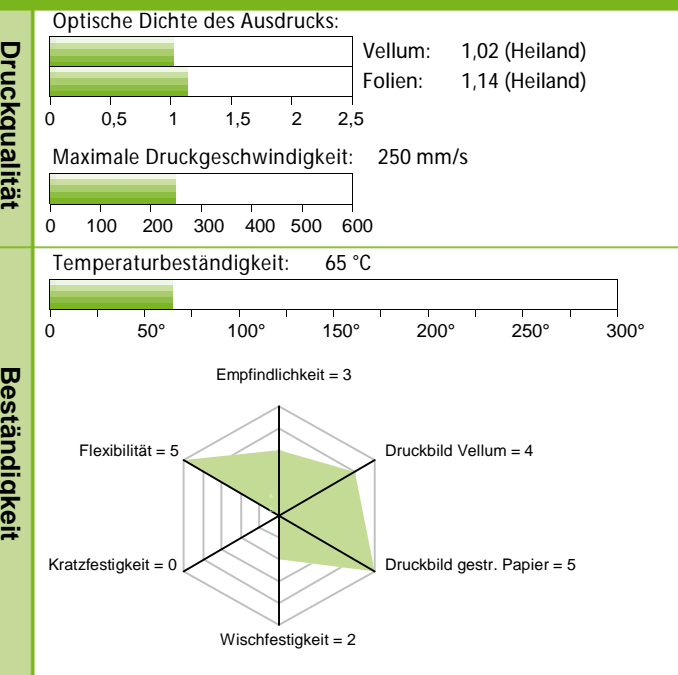
- Farbige Hervorhebung wichtiger Informationen
- Produktkennzeichnung und Differenzierung durch unterschiedliche Farben
- Geeignet für den Druck von hochwertigen Etiketten in Firmenfarbe

### EMPFOHLENE ETIKETTENMATERIALIEN:

- Vellum, matt-, glanz- und gussgestrichene Papiere
- Kartonmaterialien



Near-edge



Technische Angaben

Qualitätsgruppe: Wachs Flat-head

Basisfolie: PET 4,5 µm

Gesamtdicke: 11,5 µm ± 0,5 µm

Farbe (Pantone): 288 C

Optische Dichte Farbband: 0,50 (Heiland)

Schmelzpunkt Farbe: 65 °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).

**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.

