



# T 469 BI

## Wachs/Harz

# Farbige Thermotransfer-Farbbänder

### T 469 BI

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:

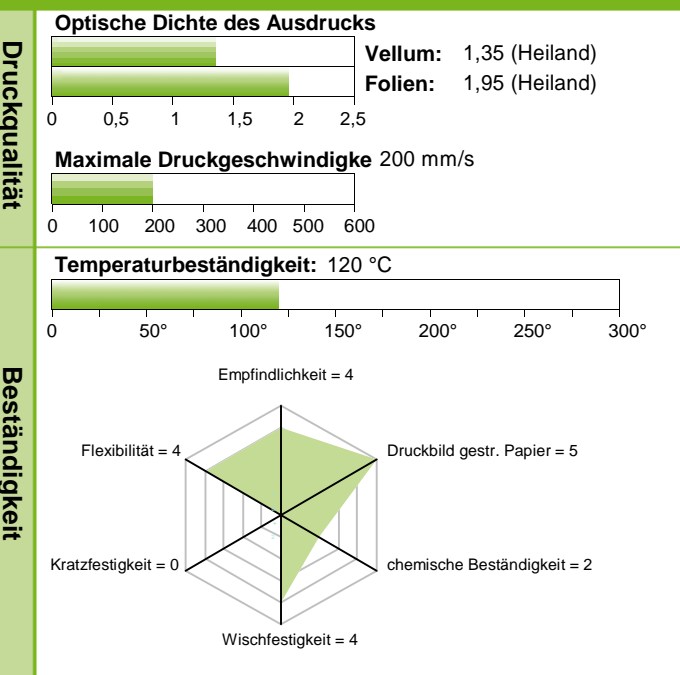
- Farbige Hervorhebung wichtiger Informationen
- Produktkennzeichnung und Differenzierung durch unterschiedliche Farben
- Geeignet für den Druck von hochwertigen Etiketten in Firmenfarbe

### EMPFOHLENE ETIKETTENMATERIALIEN:

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



Near-edge



Technische Angaben

<b>Qualitätsgruppe</b>	Wachs/Harz Flat-head
<b>Basisfolie:</b>	PET 4,5 µm
<b>Gesamtdicke:</b>	8,5 µm ±0,5 µm
<b>Farbe (Pantone)</b>	287 C
<b>Optische Dichte</b>	1,20 (Heiland)
<b>Schmelzpunkt</b>	82 °C
<b>Farbe:</b>	



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

