



# Farbige Thermotransfer-Farbbänder

## T 201 Ga

ist eine graue 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

- Hervorragende Deckkraft
- Hohe Auflösung selbst kleiner Buchstaben und feiner Linien
- Sehr empfindlich, schont die Druckköpfe
- Hohe Flexibilität, sehr gute Ergebnisse auf zahlreichen Trägermaterialien, von Vellum bis hin zu glanzgestrichenen Kartonmaterialien

### ANWENDUNGEN

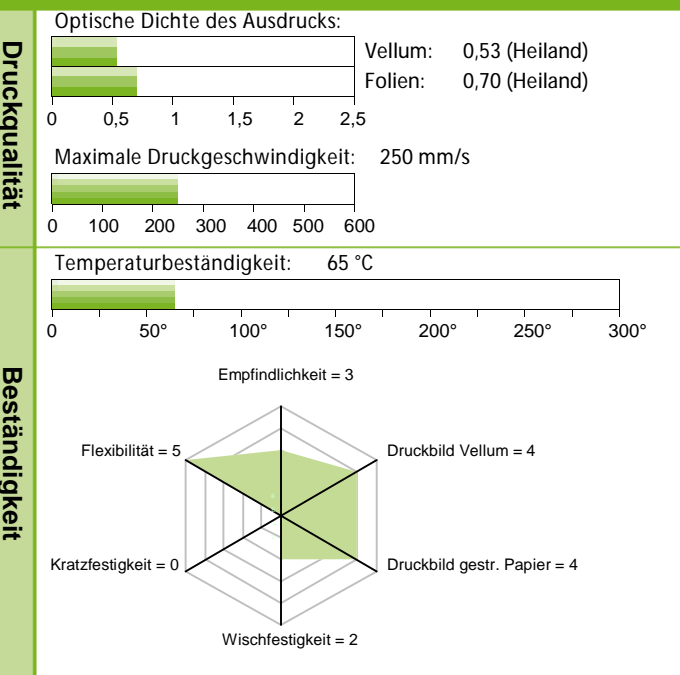
- Kennzeichnung bestimmter Informationen
- Produktetikettierung und Unterscheidung durch mehrere Farben
- Für den Druck hochwertiger Etiketten

### EMPFOHLENE ETIKETTENMATERIALIEN

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



Near-edge



Technische Angaben

Qualitätsgruppe: Wachs Flat-head

Basisfolie: PET 5,7 µm

Gesamtdicke: 10,5 µm ± 1,0 µm

Farbe (Pantone): Cool Grey 9C

Optische Dichte Farbband: 0,57 (Heiland)

Schmelzpunkt Farbe: 74 °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.