



# T 572 Gr

Harz

# Farbige Thermotransfer-Farbbänder

## T 572 Gr

ist eine sehr beständige, farbige Harz-Qualität für den Einsatz auf allen Flat-head Druckern z.B. von CAB, Datamax, Eltron, Intermec, Sato, Valentin, Zebra, etc.



Flat-head

### EIGENSCHAFTEN

- Sehr brillante Farbe
- Sehr gute Auflösung auch bei kleinen Elementen
- Eingeschränkt auch auf Papieroberflächen einsetzbar

### ANWENDUNGEN

- Dauerhafte Kennzeichnung in Farbe mit hohen Anforderungen an die Beständigkeit des Drucks (Warn- / Typenschilder)

### EMPFOHLENE ETIKETTENMATERIALIEN

- Glatte, gestrichene Papiere, gussgestrichene Papiere wie Chromolux
- Kunststoffmaterialien wie: PET, PS, PE, PP, PVC, Acetat mit glänzender oder matter Oberfläche, corona-behandelt oder mit geeigneten Topcoats



Near-edge



Direkt-druck

Wachs

Wachs+

Wachs/Harz

Harz

Wachs

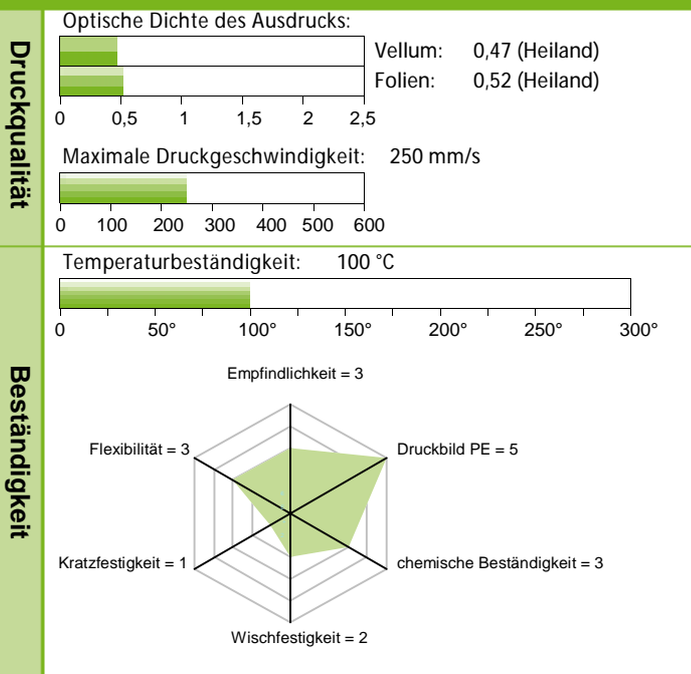
Wachs/Harz

Harz

Wachs

Wachs/Harz

Harz



Technische Angaben

Qualitätsgruppe: Harz Flat-head

Basisfolie: PET 4,5 µm

Gesamtdicke: 6,7 µm

Farbe (Pantone): Green C

Optische Dichte Farbband: 0,22 (Heiland)

Schmelzpunkt Farbe: 100 °C

**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

