



# T 724 Ro

Harz

## Farbige Thermotransfer-Farbbänder

### T 724 Ro

ist eine hochbeständige und flexible Harzqualität, die speziell für Außenanwendungen entwickelt wurde und auf allen Flat-Head-Druckern verwendet werden kann.



Flat-head

### EIGENSCHAFTEN

- Hervorragende Druckqualität, hoher Kontrast und sehr hohe Auflösung auf vielen Trägermaterialien, auch Papier
- Extrem kratzfest, sehr beständig gegen Reiben, beständig gegen Klebestreifen
- Gute chemische Beständigkeit, besonders gegen Waschbenzin, Diesel, Öl, Alkohol und Bremsflüssigkeit

### ANWENDUNGEN

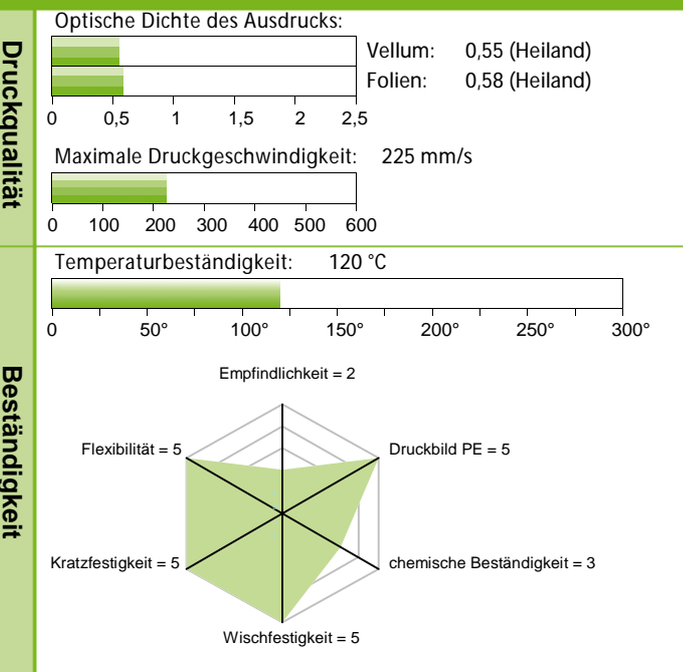
- Etiketten für Außenanwendungen, Schilderdruck, Chemikalienfässer, aber auch Anwendungen, die eine hohe mechanische Beständigkeit erfordern

### EMPFOHLENE ETIKETTENMATERIALIEN

- Kunststofffolien, insbesondere PVC und PET als haltbare Materialien für den Außenbereich
- Weitere Kunststofffolien, wie PE, PP, PS, mit matter oder glänzender Oberfläche, Koronabehandlung oder geeigneten Topcoats
- Druckt auch auf viele Papier- und Kartonmaterialien



Near-edge



### Technische Angaben

Qualitätsgruppe: Harz Flat-head

Basisfolie: PET 4,5 µm

Gesamtdicke: 6,5 µm ±0,5 µm

Farbe (Pantone): Rot PANTONE 032 C

Optische Dichte Farbband: 0,45 (Heiland)

Schmelzpunkt Farbe: 140 °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.

