

# Farbige Thermotransfer-Farbbänder

## T 722 Ge

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



Flat-head

## EIGENSCHAFTEN

- Hervorragende Druckqualität, guter Kontrast und sehr hohe Auflösung auf geeigneten Trägermaterialien
- Extrem kratzfest, sehr gute Beständigkeit gegen Reiben, gute Beständigkeit gegen Klebestreifen
- Sehr gute chemische Beständigkeit, besonders gegen Waschbenzin, Diesel, Motoröl, Alkohol und Bremsflüssigkeit

## ANWENDUNGEN

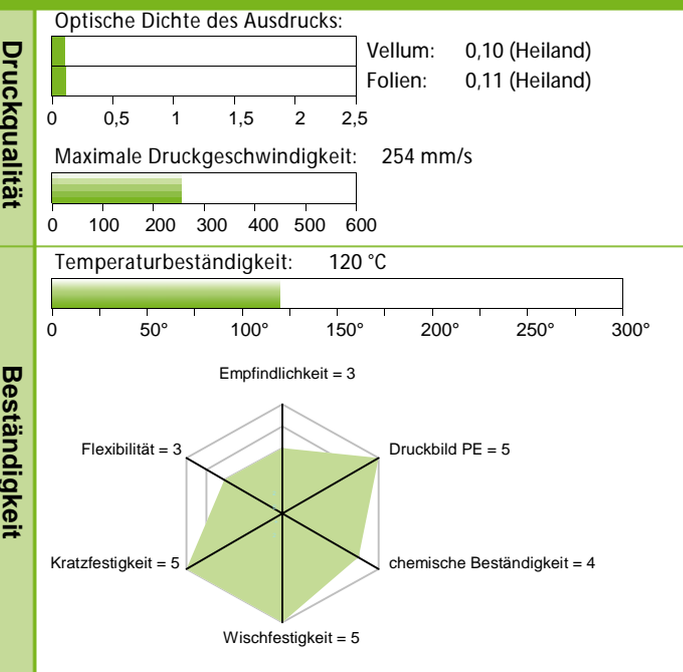
- Etiketten für den Außenbereich, Schilderdruck, aber auch Anwendungen, die eine hohe mechanische oder chemische Beständigkeit erfordern

## EMPFOHLENE ETIKETTENMATERIALIEN

- Kunststofffolien, insbesondere PVC und PET, als langlebige Materialien für Außenanwendungen
- Andere Kunststofffolien, wie PE, PP, PS, mit matter oder glänzender Oberfläche, mit Koronabehandlung oder geeigneten Topcoats



Near-edge



## Technische Angaben

Qualitätsgruppe: Harz Flat-head

Basisfolie: PET 4,5 µm

Gesamtdicke: 5,8 µm ±0,5 µm

Farbe (Pantone): 116C

Optische Dichte Farbband: 0,09 (Heiland)

Schmelzpunkt Farbe:



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.