



# Farbige Thermotransfer-Farbbänder

## T 504 We

ist eine sehr haltbare weiße Harzqualität mit hervorragender mechanischer und chemischer Beständigkeit.



Flat-head

### EIGENSCHAFTEN

- Hohe Pigmentdichte und gute Deckkraft
- Hohe Auflösung
- Hohe Abriebfestigkeit
- Sehr gute Beständigkeit gegen Waschbenzin, Diesel, Motoröl und Alkohol
- Gute Beständigkeit gegen Skydrol (Luftfahrtindustrie)

### ANWENDUNGEN

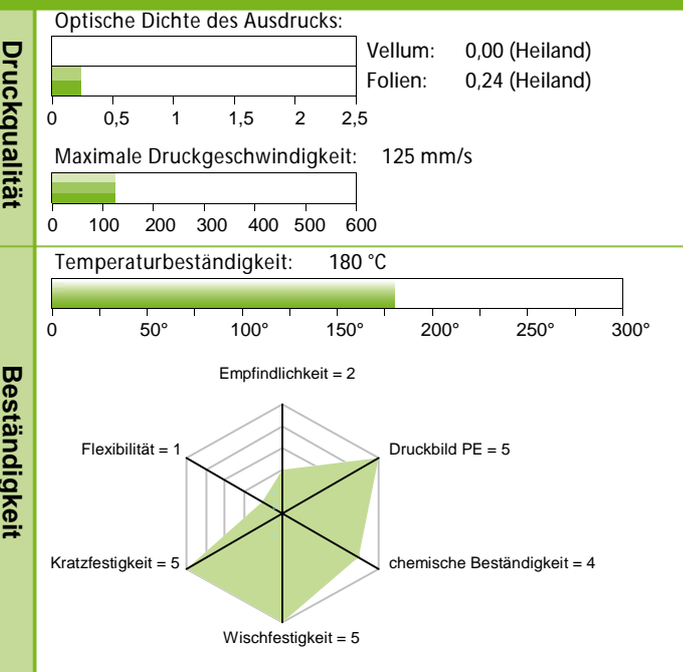
- Hochbeständige schwarze oder transparente Etiketten
- Typenschilder
- Ausweiskarten
- Außenanwendungen

### EMPFOHLENE ETIKETTENMATERIALIEN

- PVC-Karten
- Sehr glatte Etikettenmaterialien
- Kunststofffolien, wie PET, PE, PP
- Druckt nicht auf Papier und Kartonmaterialien



Near-edge



### Technische Angaben

Qualitätsgruppe:	Harz	Flat-head
Basisfolie:	PET 4,5 µm	
Gesamtdicke:	8,6 µm ±0,4 µm	
Farbe (Pantone):	Weiß	
Optische Dichte Farbband:	0,28 (Heiland)	
Schmelzpunkt Farbe:	180 °C	
Freigaben	Lebensmittelrechtlich unbedenklich (ISEGA), UL zertifiziert auf zahlreichen Etikettenmaterialien	
Zertifizierungen:	UL zertifiziert auf zahlreichen Etikettenmaterialien	



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.