



# Farbige Thermotransfer-Farbbänder

## T 525 We

ist eine sehr gut deckende, extrem haltbare weiße Harzqualität mit ausgezeichneter chemischer und mechanischer Beständigkeit.



Flat-head

### EIGENSCHAFTEN

- Sehr hohe Pigmentdichte und beste Deckkraft für ein weißes Harz-Farbband
- Hohe Auflösung sogar bei kleinen Buchstaben und feinen Linien
- Extreme Abriebfestigkeit
- Sehr gute Beständigkeit gegen Alkohol, Waschbenzin, Diesel, Motoröl, Bremsflüssigkeit
- Gute Beständigkeit gegen Benzin

### ANWENDUNGEN

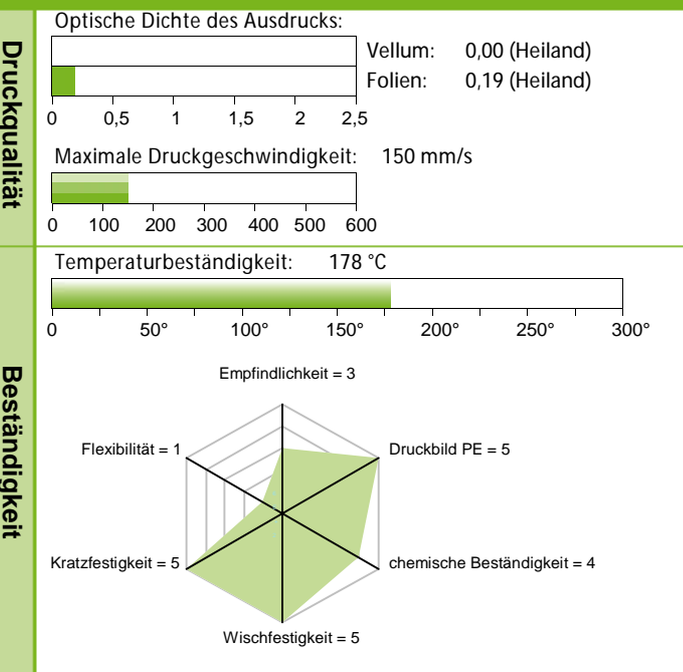
- Sehr beständige transparente oder schwarze Etiketten
- Typenschilder
- Ausweiskarten
- Unterschriftsfelder auf Ausweiskarten
- Außenanwendungen

### 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: 8,3 µm ±0,4 µm

Farbe (Pantone): Weiß

Optische Dichte Farbband: 0,33 (Heiland)

Schmelzpunkt Farbe: 180 °C

Freigaben Halogenfrei

Zertifizierungen:



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.