



# Farbige Thermotransfer-Farbbänder

## T 577 Ga

ist eine graue Harzqualität mit ausgezeichneter mechanischer und chemischer Beständigkeit für das Drucken mit extrem hoher Auflösung.



Flat-head

Wachs

Wachs+

Wachs/Harz

Harz

## EIGENSCHAFTEN

- Hohe Auflösung kleinster Buchstaben, feinsten Linien, Barcodes mit kleinen Modulbreiten und sehr kleinen 2D Codes ermöglicht durch eine dünne Farbschicht
- Ausgezeichnete Wisch- und Kratzfestigkeit
- Sehr gute Chemikalienbeständigkeit insbesondere gegen Alkohol, Diesel, Öl (5/5), aber auch gegen Benzin, Bremsflüssigkeit und Skydrol (3/5)

## ANWENDUNGEN

- Kennzeichnung auf transparenten oder dunklen Folienmaterialien mit wichtigen Informationen in kleiner Größe
- Auch geeignet für Kartendruck

## EMPFOHLENE ETIKETTENMATERIALIEN

- PE, PP, PS, PET und andere synthetische Materialien

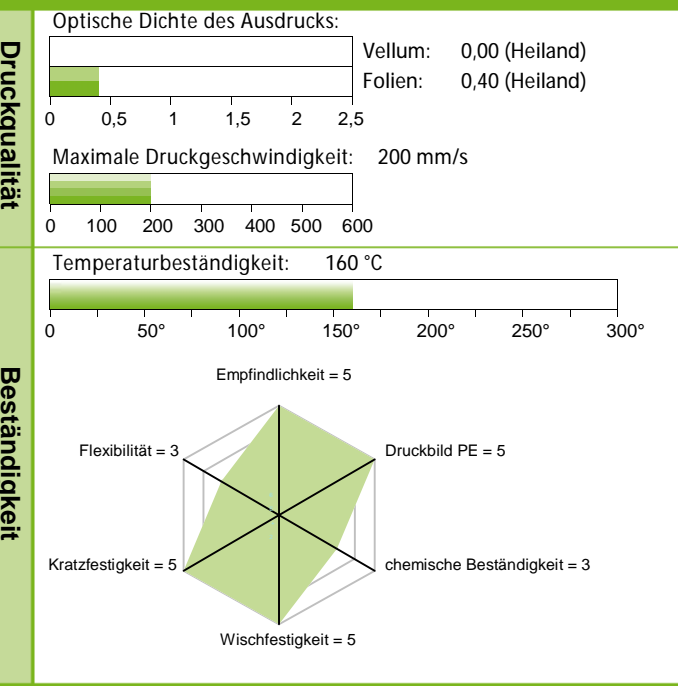


Near-edge

Wachs

Wachs/Harz

Harz



## Technische Angaben

Qualitätsgruppe:	Harz	Flat-head
Basisfolie:	PET 4,5 µm	
Gesamtdicke:	7,0 µm ±0,5 µm	
Farbe (Pantone):	Grau	
Optische Dichte Farbband:	0,40 (Heiland)	
Schmelzpunkt Farbe:	180 °C	



Direkt-druck

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.

