



T 578 Ga

Harz

Farbige Thermotransfer-Farbbänder

T 578 Ga

ist eine graue Harz Qualität entwickelt für die Benutzung auf synthetischen Etikettenmaterialien für Flat-Head Drucker. Das Druckbild zeichnet sich durch eine sehr gute Auflösung von kleinen Buchstaben und feinen Details aus.



Flat-head

EIGENSCHAFTEN

- Kundenspezifisches Grau
- Bedrucken kleinster Etiketten ermöglicht durch eine extrem hohe Auflösung kleinster Buchstaben, feinsten Linien, Barcodes mit kleinen Modulbreiten und sehr kleinen 2D Codes
- Ausgezeichnete Kratzfestigkeit und Beständigkeit gegen
- Sehr gute Chemikalienbeständigkeit gegen Diesel und Motoröl (< 300 Crockmeter Zyklen)
- Gute Chemikalienbeständigkeit (30 Crockmeter Zyklen) gegen Alkohol (IPA und Ethanol)

ANWENDUNGEN

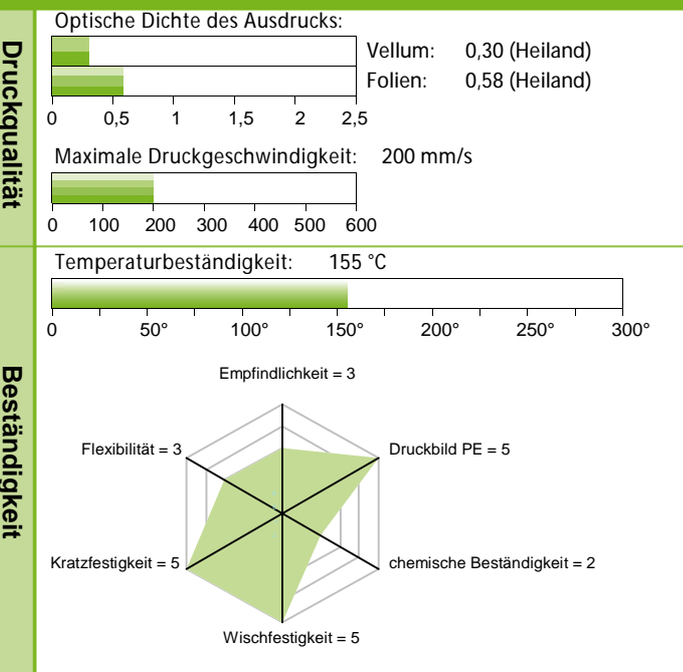
- Produktkennzeichnung in der Elektronik Industrie
- Typenschilder

EMPFOHLENE ETIKETTENMATERIALIEN

- Kunststoffmaterialien wie PET, PS, PE, PP, PVC, mit glänzender oder matter Oberfläche, corona-behandelt oder mit geeigneten Topcoats



Near-edge



Technische Angaben

Qualitätsgruppe: Harz Flat-head

Basisfolie: PET 4,5 µm

Gesamtdicke: 6,5 µm ±0,5 µm

Farbe (Pantone): Grau

Optische Dichte Farbband: 0,58 (Heiland)

Schmelzpunkt Farbe: 180 °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.

CALOR | RTT

