



Farbige Thermotransfer-Farbbänder

N 955 Ga

ist eine graue Harz-Qualität mit hoher Empfindlichkeit und Flexibilität für den Einsatz auf Etikettendruckern mit Near-edge Druckköpfen z.B. Avery, TEC, Valentin etc.



Flat-head

EIGENSCHAFTEN

- Hohe Deckkraft
- Hohe Auflösung auch kleiner Buchstaben und feiner Linien
- Druckkopfschonend, da sehr empfindlich
- Ebenfalls für Flat-Head Drucker geeignet
- Kundenspezifische Farbe, kann ab einer Menge von 10.000 m² entwickelt werden

ANWENDUNGEN

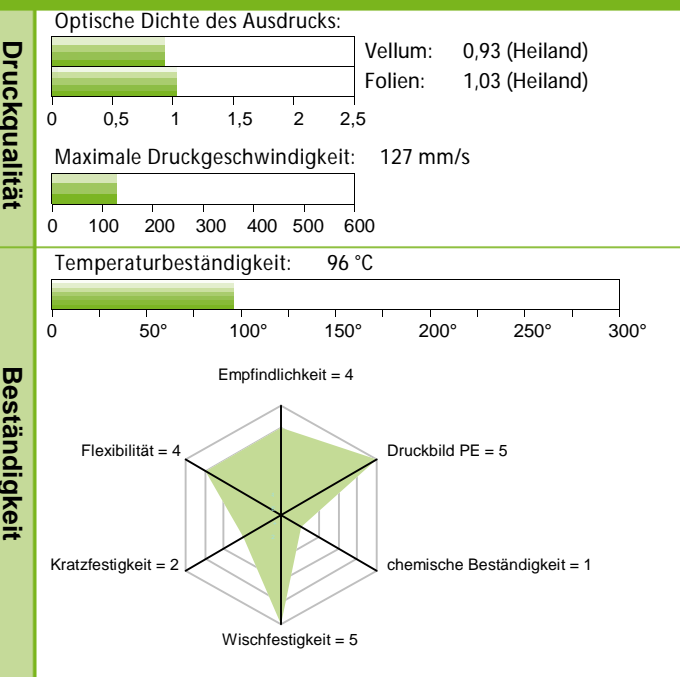
- Farbige Hervorhebung wichtiger Informationen
- Geeignet für den Druck von hochwertigen Etiketten in Firmenfarbe

EMPFOHLENE ETIKETTENMATERIALIEN

- Glanzgestrichene Papiere, gussgestrichene Papiere wie Chromolux
- Kunststoffmaterialien wie: PE, PP, PVC mit glänzender oder matter Oberfläche, corona-behandelt, mit geeigneten Top-coats



Near-edge



Technische Angaben

Qualitätsgruppe: Harz Near-edge

Basisfolie: PET 4,5 µm

Gesamtdicke: 6,7 µm

Farbe (Pantone): 425C

Optische Dichte Farbband: 0,40 (Heiland)

Schmelzpunkt Farbe: 80 °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.