



T 493 Cy
Wachs/Harz

Farbige Thermotransfer-Farbbänder

T 493 Cy

Ist gut geeignet zum Druck auf eine Vielzahl von Etikettenmaterialien. Diese Qualität ist kompatibel zu den entsprechenden Grundfarben in yellow und cyan.



Flat-head

EIGENSCHAFTEN

- Sehr brillante Farbe
- Gute Wisch- und Kratzfestigkeit
- Sehr gute Auflösung auch bei kleinen Elementen

ANWENDUNGEN

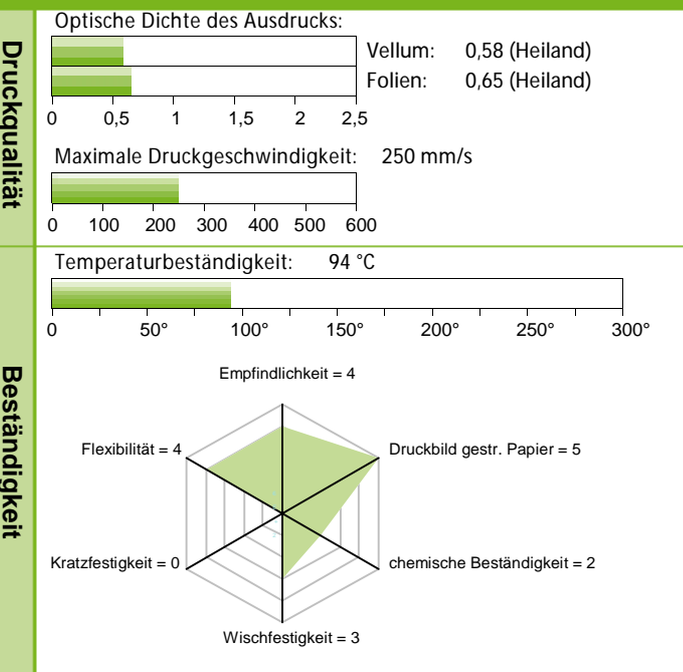
- Kennzeichnung in Farbe mit hohen Anforderungen an die Druckqualität
- Geeignet für hohe Druckgeschwindigkeiten

EMPFOHLENE ETIKETTENMATERIALIEN

- Vellum, matt-, glanz- und gussgestrichene Papiere
- Kartonmaterialien mit matter oder glänzender Oberfläche
- Kunststoffmaterialien wie: PE, PET, PP, PVC mit glänzender oder matter Oberfläche, corona-behandelt oder mit geeigneten Top-coats.



Near-edge



Technische Angaben

Qualitätsgruppe: Wachs/Harz Flat-head

Basisfolie: PET 4,5 µm

Gesamtdicke: 7,5 µm ±0,5 µm

Farbe (Pantone): Cyan C

Optische Dichte Farbband: 0,26 (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.

CALOR | RTT