



T 865 Sy

Harz

Farbige Thermotransfer-Farbbänder

T 865 Sy

T 865 Sy ist eine äußerst beständige Flat Head Harz Qualität für den Druck auf PVC Karten. Es handelt sich um einen schwarzen Druck der unter UV-Licht gelb fluoresziert.

EIGENSCHAFTEN

- Gute Kratz- und Wischfestigkeit
- Hoher Kontrast

ANWENDUNGEN

- Geeignet für PVC Kartendruck
- Geeignet für das Bedrucken von Spezial Karten

EMPFOHLENE ETIKETTENMATERIALIEN

- PVC Karten
- ABS Karten
- Kunststoffolien: PE, PET, PP, PVC,...



Flat-head

Wachs

Wachs+

Wachs/Harz

Harz



Near-edge

Wachs

Wachs/Harz

Harz

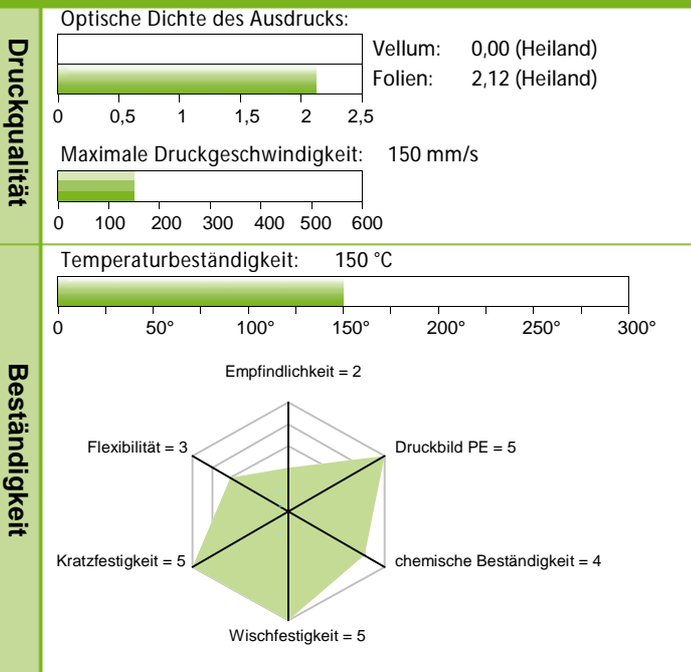


Direkt-druck

Wachs

Wachs/Harz

Harz



Technische Angaben

Qualitätsgruppe: Harz Flat-head

Basisfolie: PET 5,7 µm

Gesamtdicke: 7,5 µm

Farbe (Pantone): Schwarz/Gelb

Optische Dichte Farbband: 1,23 (Heiland)

Schmelzpunkt Farbe: 150 °C

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

