

Black is beautiful

Schwarze

Thermotransfer-Farbbänder



schwarz

T 850 Sw

Harz

T 850 Sw

ist eine schwarze Harzqualität mit guter Beständigkeit gegen Lösungsmittel. Sie wurde speziell für die Elektroindustrie zur Kabelkennzeichnung entwickelt.



Flat-head

EIGENSCHAFTEN

- Extrem gute Beständigkeit gegen Lösungsmittel, z. B. Toluol, Aceton, MEK, Hexan, Ethanol, IPA, sowie gegen Bremsflüssigkeit
- Hohe Auflösungen bis zu 600 dpi möglich
- Zum Druck kleinster Schriften und 2-D-Barcodes geeignet

ANWENDUNGEN

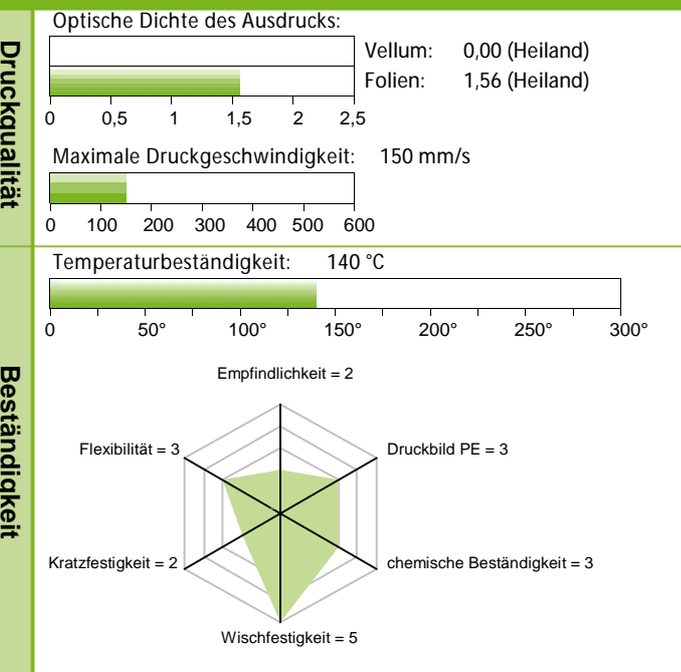
- Hochresistenter Etikettendruck für Krankenhäuser und medizinische Labors
- Kabelkennzeichnung
- Elektroindustrie
- Mikroetiketten für die Elektronikindustrie
- Automobilindustrie

EMPFOHLENE MATERIALIEN

- Kabeloberflächen
- Schrumpfschläuche
- Kunststoffmaterialien, PE, PP, PVC, Polyester



Near-edge



Technische Angaben

Qualitätsgruppe: Harz Flat-head

Basisfolie: PET 4,5 µm

Gesamtdicke: 7,0 µm ±0,8 µm

Farbe (Pantone): schwarz

Optische Dichte Farbband: 1,45 (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

