

Black is beautiful

Schwarze

Thermotransfer-Farbbänder



schwarz

T 647 Sw

Harz

T 647 Sw

ist eine Harz-Qualität die vor allem im Textildruckbereich angewendet wird. Der Druck ist Wasch- und Reinigungsbeständig. Sie ist geeignet für alle Flat-head Drucker von CAB, Datamax, Eltron, Intermec, Sato, Valentin, Zebra, etc.



Flat-head

EIGENSCHAFTEN

- Extrem widerstandsfähig gegen Waschen und Reinigen
- Gutes Druckbild auf Textilmaterialien

ANWENDUNGEN

- Einnähetiketten im Bekleidungsbereich
- Industrielle Textiletiketten

EMPFOHLENE ETIKETTENMATERIALIEN

- Kunststoffmaterialien wie: PET, PS, PE, PP, PVC, Acetat mit glänzender oder matter Oberfläche, corona-behandelt oder mit geeigneten Top-coats
- Polyester Satin
- Acetatseide
- Nylon Taft

Wachs

Wachs+

Wachs/Harz

Harz



Near-edge

Wachs

Wachs/Harz

Harz

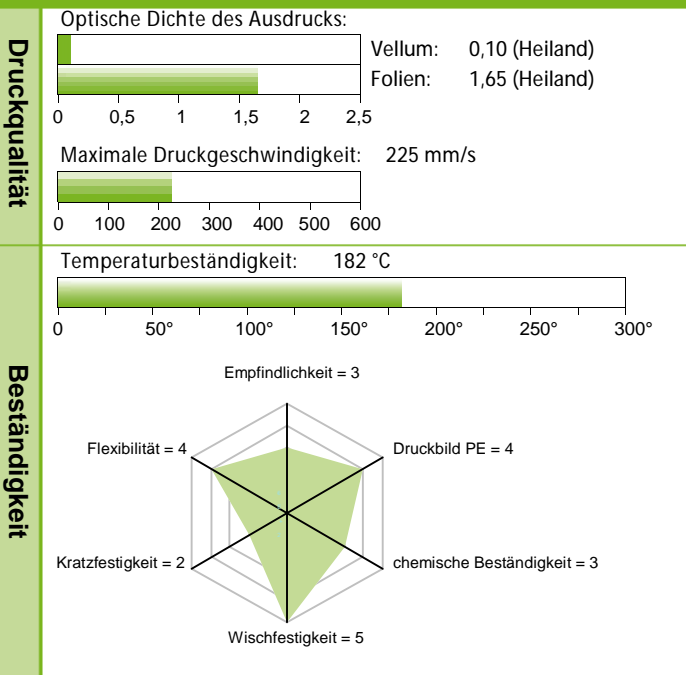


Direkt-druck

Wachs

Wachs/Harz

Harz



Technische Angaben

Qualitätsgruppe: Harz Flat-head

Basisfolie: PET 4,5 µm

Gesamtdicke: 6,5 µm

Farbe (Pantone): Process black

Optische Dichte Farbband: 0,73 (Heiland)

Schmelzpunkt Farbe: 90 °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

