

Black is beautiful

Schwarze

Thermotransfer-Farbbänder



schwarz

T 858 Sw

Harz

T 858 Sw

ist eine hochbeständige Flat-Head Harzqualität die besonders zur Bedruckung von PVC und ABS Karten geeignet ist



Flat-head

EIGENSCHAFTEN

- Flat-Head Harz-Qualität mit sehr hoher Wisch- und Kratzfestigkeit
- Hoher Kontrast
- Gute Temperaturbeständigkeit
- Gute chemische Beständigkeit, vor allem gegen Alkohol und Benzin

ANWENDUNGEN

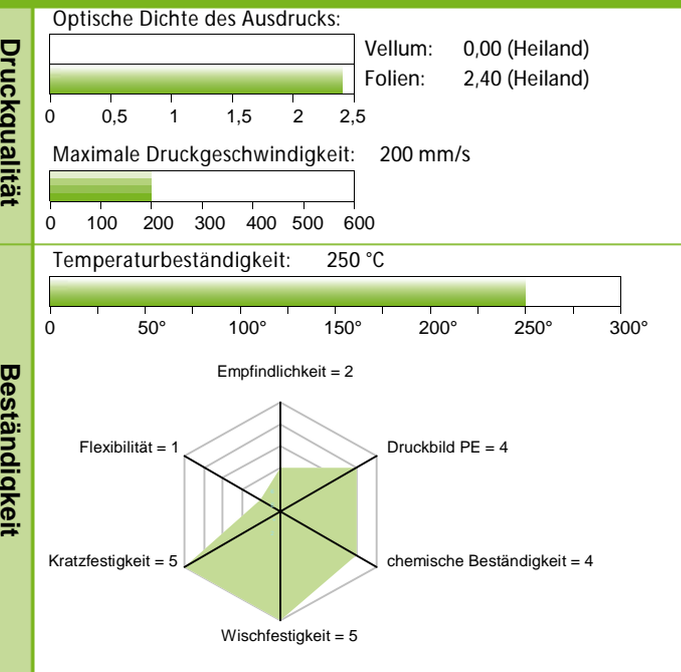
- Druck von PVC und ABS Karten
- Geeignet für spezielle Kartendrucksysteme

EMPFOHLENE ETIKETTENMATERIALIEN

- PVC Karten
- ABS Karten
- Kunststoffmaterialien wie: PE, PP, PVC mit glänzender Oberfläche, corona-behandelt oder mit geeigneten Top-coats.



Near-edge



Technische Angaben

Qualitätsgruppe: Harz Flat-head

Basisfolie: PET 5,7 µm

Gesamtdicke: 6,5 µm ±0,5 µm

Farbe (Pantone): Process black

Optische Dichte Farbband: 1,50 (Heiland)

Schmelzpunkt Farbe: 140 °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

