

Black is beautiful

Schwarze

Thermotransfer-Farbbänder



schwarz

T 649 Sw

Harz

T 649 Sw

ist eine Premium-Textildruck-Qualität mit breitem Anwendungsspektrum.



Flat-head

EIGENSCHAFTEN

- Waschbar bis 90 °C, beständig gegen bestimmte Chemikalien und chemische Reinigung
- Bügelfest bis 150 °C

ANWENDUNG

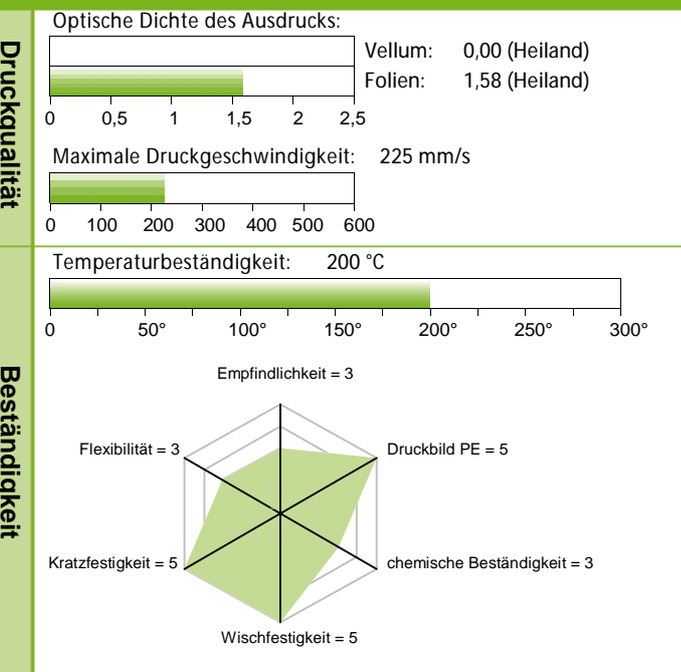
- Kann eingeschränkt auch auf Near-Edge-Druckern eingesetzt werden
- Für die Kennzeichnung mit hohem Anspruch an die Beständigkeit und Lebensdauer (Wischen, Kratzen, bestimmte Chemikalien, Umwelteinflüsse)

EMPFOHLENE ETIKETTENMATERIALIEN

- Chromolux-Papiere (3 von 5 Punkten) sowie Kunststoffmaterialien, wie PE, PP, PET, PS, PVC, Acetat, mit matter oder glänzender Oberfläche und geeigneten Topcoats
- Speziell auch für Typenschild-Materialien
- Speziell für Textiletiketten aus beschichtetem Nylontaft, Acetat- und Polyesterseide



Near-edge



Technische Angaben

Qualitätsgruppe: Harz Flat-head

Basisfolie: PET 4,5 µm

Gesamtdicke: 9,0 µm ±0,4 µm

Farbe (Pantone): Process black

Optische Dichte Farbband: 0,65 (Heiland)

Schmelzpunkt Farbe: 83 °C

Freigaben Zertifizierungen: Halogenfrei, UL zertifiziert auf zahlreichen Etikettenmaterialien



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

