

Black is beautiful

Schwarze

Thermotransfer-Farbbänder



schwarz

T 143 Sw

Wachs+

T 143 Sw

ist eine mit Kunstharzen verbesserte Premium-Wachs Qualität für den universellen Einsatz auf allen Flat-head Druckern z.B. von CAB, Datamax, Eltron, Intermec, Sato, Valentin, Zebra, etc.



Flat-head

EIGENSCHAFTEN

- Hohe Pigmentdichte und schwärzester Ausdruck
- Hohe Auflösung auch kleinster Buchstaben und feiner Linien
- Zufriedenstellende Beständigkeit gegen Schmierer und Kratzen
- Auf unterschiedlichen Drucksystemen ohne Anpassung der Einstellungen einsetzbar
- Druckkopfschonend, da sehr empfindlich
- Hohe Flexibilität, sehr gute Ergebnisse auf einer Vielzahl von Etikettenmaterialien von Vellum bis Folien

ANWENDUNGEN

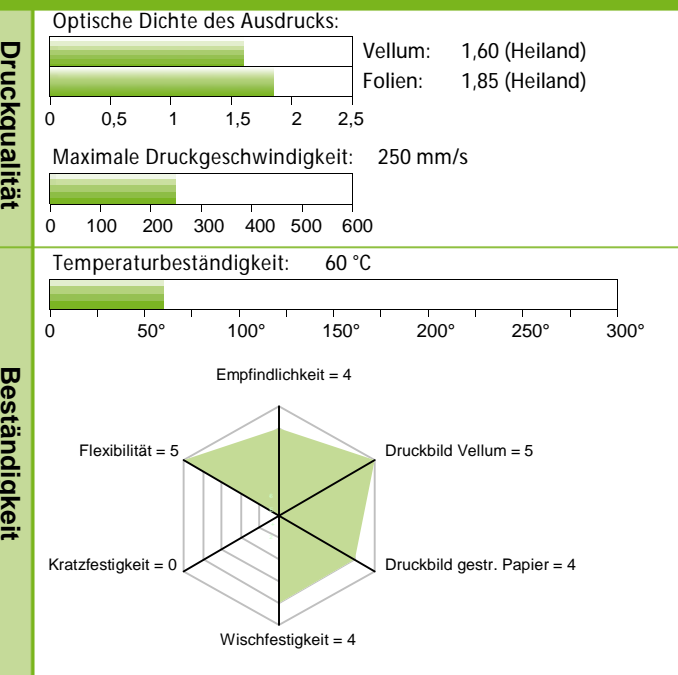
- Produktkennzeichnung, Versand- und Logistiketiquetten
- Geeignet für den Druck von hochwertigen Etiketten mit guter Haltbarkeit
- Geeignet für sehr hohe Druckgeschwindigkeiten

EMPFOHLENE ETIKETTENMATERIALIEN

- Vellum, matt-, glanz- und gussgestrichene Papiere
- Kartonmaterialien
- PE, PP, PET und andere synthetische Folien



Near-edge



Technische Angaben

Qualitätsgruppe: Wachs+ Flat-head

Basisfolie: PET 4,5 µm

Gesamtdicke: 8,6 µm

Farbe (Pantone): Process Black

Optische Dichte Farbband: 2,70 (Heiland)

Schmelzpunkt Farbe: 65 °C

Freigaben Zertifizierungen: Lebensmittelrechtlich unbedenklich (ISEGA) Halogenfrei



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

