

Black is beautiful

Schwarze

Thermotransfer-Farbbänder



schwarz

T 154 Sw

Wachs+

T 154 Sw

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



Flat-head

EIGENSCHAFTEN

- Ausdruck mit hoher optischer Dichte
- Hohe Auflösung auch kleinster Buchstaben und feiner Linien
- Sehr gut geeignet für ein- und zweidimensionale Strichcodes
- Gute Beständigkeit gegen Schmierer und Kratzen
- Auf unterschiedlichen Druckern ohne Anpassung der Einstellungen einsetzbar
- Druckkopfschonend, da sehr empfindlich
- sehr flexibel, sehr gute Ergebnisse auf vielen Etikettenmaterialien

ANWENDUNGEN

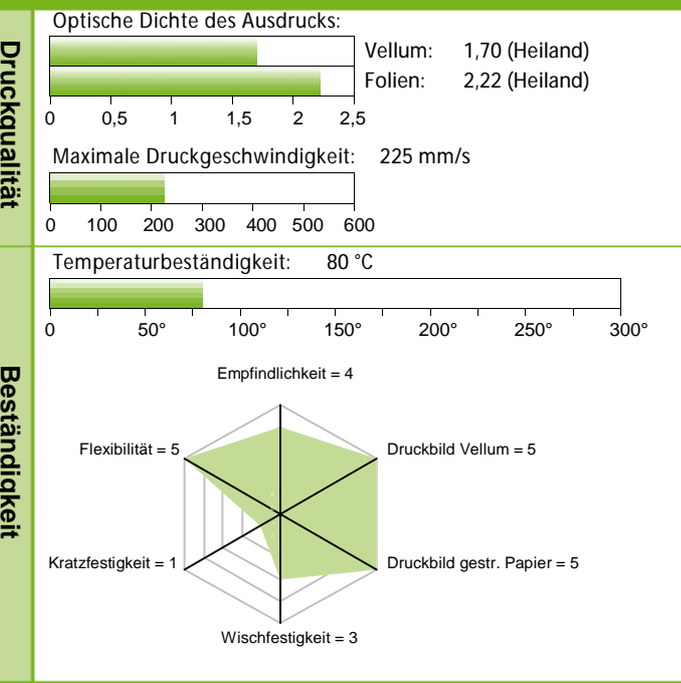
- Produktkennzeichnung, Versand- und Logistiketiketten
- Hochwertige Etiketten mit guter Haltbarkeit
- Geeignet für sehr hohe Druckgeschwindigkeiten

EMPFOHLENE ETIKETTENMATERIALIEN

- Vellum, matt-, glanz- und gussgestrichene Papiere und Kartonmaterialien
- PE, PP, PET und andere synthetische Folien
- Gut für schwierige vorbedruckte Oberflächen



Near-edge



Technische Angaben

Qualitätsgruppe: Wachs+ Flat-head

Basisfolie: PET 4,5 µm

Gesamtdicke: 8,0 µm ±0,3 µm

Farbe (Pantone): schwarz

Optische Dichte Farbband: 1,50 (Heiland)

Schmelzpunkt Farbe: 71 °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

