

Black is beautiful

Schwarze

Thermotransfer-Farbbänder



schwarz

T 152 Sw

Wachs

T 152 Sw

ist eine Standard-Wachsqualität mit guter Beständigkeit und guten Allround-Eigenschaften für den Einsatz auf allen Flat-Head-Druckern z.B. von CAB, Datamax, Eltron, Intermec, Sato, Valentin, Zebra, etc.



Flat-head

EIGENSCHAFTEN

- Sehr guter, kontrastreicher Druck
- Hoher Schwärzegrad
- Hohe Empfindlichkeit, schont den Druckkopf und gewährleistet eine längere Haltbarkeit
- Gute Beständigkeit gegen Wischen und Kratzen
- Gute Lesbarkeit von feinen Charakteren und Barcodes
- Hervorragendes Preis-Leistungs-Verhältnis - die ideale Lösung für preissensible Anwendungen

ANWENDUNGEN

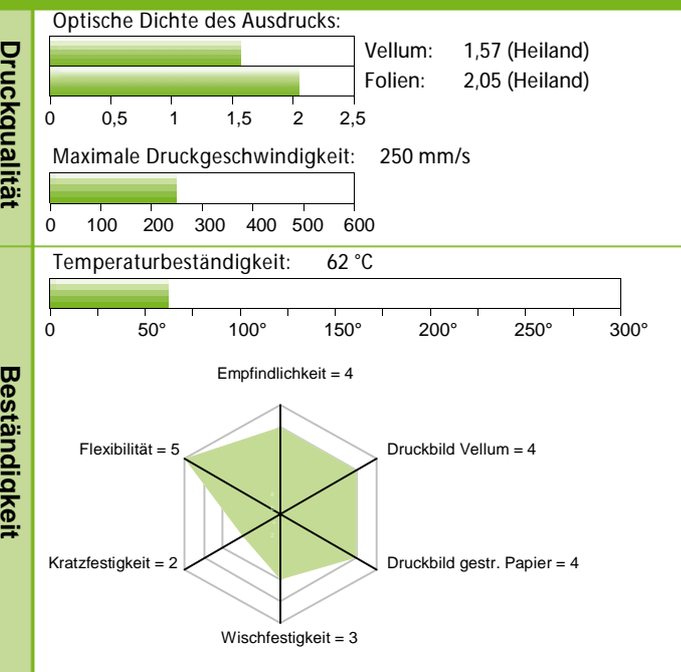
- Produktkennzeichnung
- Versand- und Logistiketiquetten
- Tags
- Für Etiketten mit guter Haltbarkeit

EMPFOHLENE ETIKETTENMATERIALIEN

- Vellum, matt-, glanz- und gussgestrichene Papiere
- Kartonmaterialien



Near-edge



Technische Angaben

Qualitätsgruppe:	Wachs	Flat-head
Basisfolie:	PET 4,5 µm	
Gesamtdicke:	7,5 µm ±0,5 µm	
Farbe (Pantone):	Process Black	
Optische Dichte Farbband:	0,90 (Heiland)	
Schmelzpunkt Farbe:	67 °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

