

Black is beautiful

Schwarze

Thermotransfer-Farbbänder



schwarz

T 456 Sw

Wachs/Harz

T 456 Sw

ist eine beständige und universell einsetzbare Wachs-Harz-Qualität mit hoher Auflösung bei feinen Elementen. Sie ist für alle Flat-Head-Drucker, z. B. von CAB, Datamax, Eltron, Intermec, Sato, Valentin, Zebra, etc. geeignet.



Flat-head

EIGENSCHAFTEN

- Universell auf verschiedenen Etikettenmaterialien und unter verschiedenen Bedingungen einsetzbar
- Sehr gute Wischfestigkeit
- Gute Beständigkeit gegen bestimmte Chemikalien, besonders Waschbenzin und Motoröl
- Hohe Auflösung bei kleinen Texten und Barcodes auf glatten Oberflächen

ANWENDUNGEN

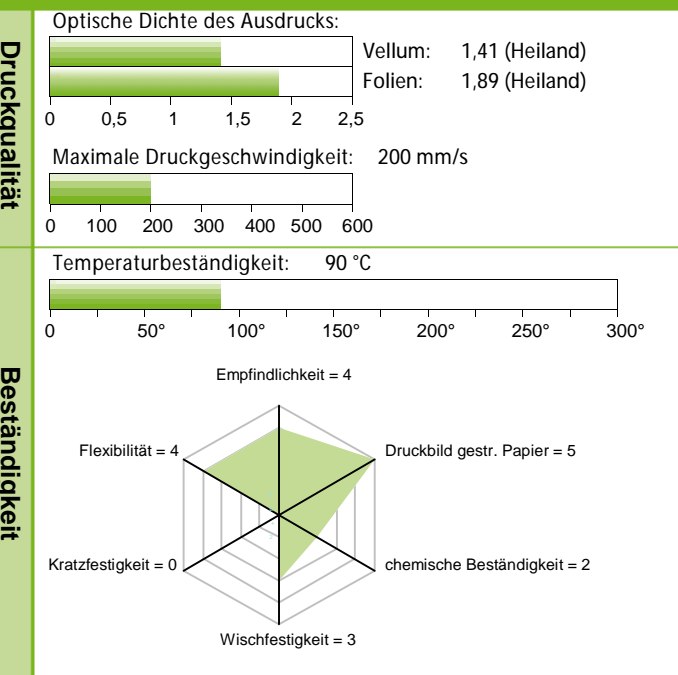
- Produktkennzeichnung im Innen- und Außenbereich
- Widerstandsfähiger Druck auf synthetischem Papier, wie PPG Teslin

EMPFOHLENE ETIKETTENMATERIALIEN

- Vellum, matt-, glanz- und gussgestrichene Papiere
- Kartonmaterialien mit matter oder glänzender Oberfläche
- Alle gängigen Kunststoffmaterialien
- Synthetisches Papier, wie PPG Teslin



Near-edge



Technische Angaben

Qualitätsgruppe: Wachs/Harz Flat-head

Basisfolie: PET 4,5 µm

Gesamtdicke: 9,0 µm

Farbe (Pantone): Process Black

Optische Dichte Farbband: 1,10 (Heiland)

Schmelzpunkt Farbe: 84 °C

Freigaben Zertifizierungen: Lebensmittelrechtlich unbedenklich (ISEGA), UL zertifiziert, 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

