

Black is beautiful

Schwarze

Thermotransfer-Farbbänder



schwarz

T 455 Sw

Wachs/Harz

T 455 Sw

ist eine flexibel einsetzbare Wachs/Harz-Qualität für alle Etikettendrucker mit Flat-head Druckköpfen von CAB, Datamax, Eltron, Intermec, Sato, Valentin, Zebra, etc.



Flat-head

EIGENSCHAFTEN

- Sehr gute Wischfestigkeit
- Gute Beständigkeit gegen einzelne Chemikalien, wie Bremsflüssigkeit und IPA
- Universell einsetzbar auf unterschiedlichen Materialien

ANWENDUNGEN

- Universelle, langlebige Produktkennzeichnung
- Druck auf synthetischem Papier, wie PPG Teslin

EMPFOHLENE ETIKETTENMATERIALIEN

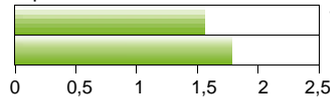
- Vellum, matt- und glanzgestrichene Papiere, gussgestrichene Papiere, wie Chromolux
- Kartonmaterialien mit matter oder glänzender Oberfläche
- Kunststoffmaterialien wie: PE, PP, PVC mit glänzender oder matter Oberfläche, corona-behandelt oder mit geeigneten Top-coats, Verpackungsfolien
- Synthetisches Papier, wie PPG Teslin



Near-edge

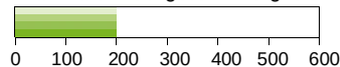
Druckqualität

Optische Dichte des Ausdrucks:

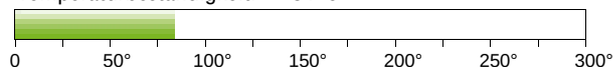


Vellum: 1,56 (Heiland)
Folien: 1,78 (Heiland)

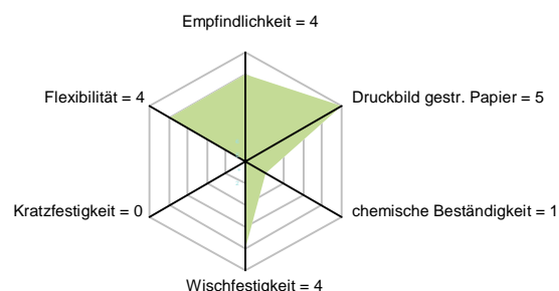
Maximale Druckgeschwindigkeit: 200 mm/s



Temperaturbeständigkeit: 84 °C



Beständigkeit



Technische Angaben

Qualitätsgruppe: Wachs/Harz Flat-head

Basisfolie: PET 4,5 µm

Gesamtdicke: 8,0 µm ±1,0 µm

Farbe (Pantone): Process Black

Optische Dichte Farbband: 2,00 (Heiland)

Schmelzpunkt Farbe: 80 °C

Freigaben Zertifizierungen: Lebensmittelrechtlich unbedenklich (ISEGA)



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).

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.

REACH:
Alle Substanzen und Zubereitungen, die für die Herstellung dieses Produktes verwendet werden, wurden vorregistriert.

CALOR | RTT