

Black is beautiful

Schwarze

Thermotransfer-Farbbänder



schwarz

T 459 Sw

Wachs/Harz

T 459 Sw

ist eine universell einsetzbare Wachs-Harz-Qualität. Sie ist für alle Flat-Head-Drucker, z. B. von CAB, Datamax, Eltron, Intermec, Sato, Valentin, Zebra, geeignet.



Flat-head

EIGENSCHAFTEN

- Universell auf unterschiedlichsten Etikettenmaterialien von Vellum, über gestrichene und Hochglanz-Papiere bis zu Folien einsetzbare Wachs-Harz Qualität
- Kein Abrieb auf stark pigmentierten matten Papieroberflächen
- Gute Wischfestigkeit

ANWENDUNGEN

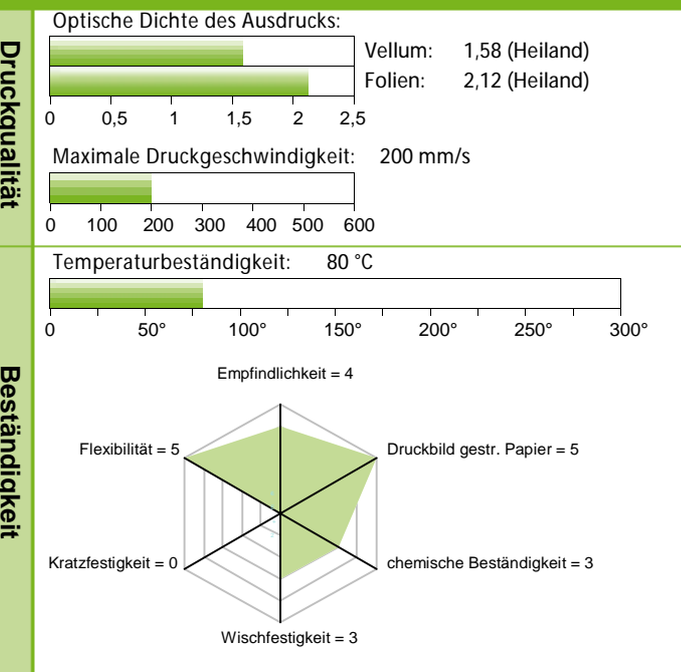
- Hochwertige Produktkennzeichnung auf unterschiedlichen Etikettenmaterialien

EMPFOHLENE ETIKETTENMATERIALIEN

- Vellum, matt-, glanz- und gussgestrichene Papiere
- Kartonmaterialien mit matter oder glänzender Oberfläche
- Kunststoffmaterialien, wie PE, PET, PP, PVC, mit glänzender oder matter Oberfläche, corona-behandelt oder mit geeigneten Top-coats



Near-edge



Technische Angaben

Qualitätsgruppe: Wachs/Harz Flat-head

Basisfolie: PET 4,5 µm

Gesamtdicke: 7,5 µm ±0,5 µm

Farbe (Pantone): Schwarz

Optische Dichte Farbband: 1,50 (Heiland)

Schmelzpunkt Farbe: 80 °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).

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

