

Black is beautiful

# Schwarze

# Thermotransfer-Farbbänder



schwarz

# T 414 Sw

Wachs/Harz

## T 414 Sw

ist eine sehr universell einsetzbare Premium Wachs/Harz-Qualität für nahezu alle Materialien und Flat-Head- sowie Near-Edge-Drucker. Gute Resistenz gegen Chemikalien.



Flat-head

## EIGENSCHAFTEN

- Gute Wischfestigkeit
- Gute bis sehr gute Beständigkeit gegen bestimmte Chemikalien, wie Waschbenzin, Dieselöl, Motoröl, Bremsflüssigkeit und Skydrol (Luftfahrttechnik)
- Auch für Near-Edge-Drucker geeignet

## ANWENDUNGEN

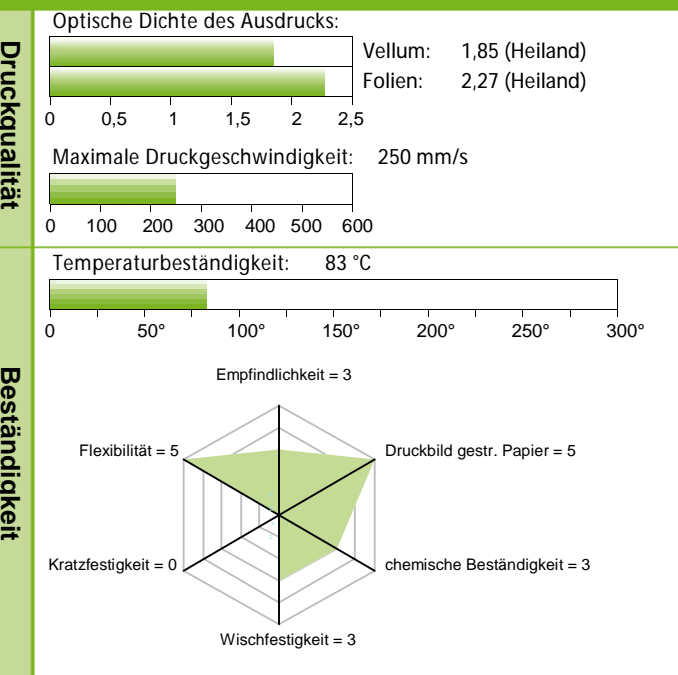
- Universelle, langlebige Produktkennzeichnung
- Auf den verschiedensten Materialien anwendbar

## EMPFOHLENE ETIKETTENMATERIALIEN

- Etikettenmaterialien: Gussgestrichene Papiere, wie Chromolux, sowie Kartonmaterialien mit matter oder glänzender Oberfläche. Kunststoffmaterialien; wie: PE, PP, PET, PS, PVC, Acetat mit glänzender oder matter Oberfläche und geeigneten Top-coats
- Alle Etikettenmaterialien, auch Vellum-Papiere



Near-edge



Technische Angaben

Qualitätsgruppe: Wachs/Harz Flat-head

Basisfolie: PET 4,5 µm

Gesamtdicke: 8,0 µm ±0,5 µm

Farbe (Pantone): Schwarz

Optische Dichte Farbband: 1,07 (Heiland)

Schmelzpunkt Farbe: 83 °C



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

