

Black is beautiful

# Schwarze

# Thermotransfer-Farbbänder



schwarz

# T 436 Sw

Wachs/Harz

## T 436 Sw

ist eine universell einsetzbare Wachs-Harz-Qualität mit hoher Auflösung für die Verwendung auf Flat-Head-Druckern.



Flat-head

### EIGENSCHAFTEN

- Auffallend hohe Flexibilität
- Hohe Empfindlichkeit (druckkopfschonend)
- Sehr gute Wischfestigkeit
- Gute Beständigkeit gegen Waschbenzin und Motoröl

### ANWENDUNGEN

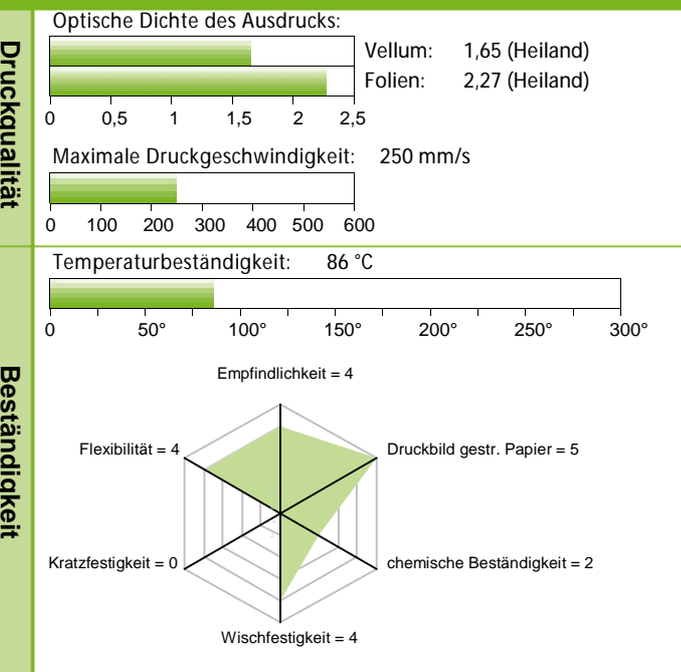
- Langlebige Produktkennzeichnung
- Druck auf verschiedene Materialien mit demselben Farbband
- Anwendungen, bei denen Wischfestigkeit und Beständigkeit gegen bestimmte Chemikalien gefordert ist

### 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: 7,2 µm ±0,5 µm

Farbe (Pantone): Schwarz

Optische Dichte Farbband: 1,00 (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

