

Black is beautiful

# Schwarze Thermotransfer-Farbbänder



schwarz

# N 448 SW

Wachs/Harz

## N 448 SW

ist eine universelle Wachs-Harz-Near-Edge-Qualität, die besonders für den Druck auf Papieroberflächen geeignet ist. Sie kann auf allen Near-Edge Etikettendruckern und Direktdrucksystemen eingesetzt werden.



Flat-head

## EIGENSCHAFTEN

- Besonders geeignet für schwierige und raue Papieroberflächen
- Große Flexibilität auf vielen Verpackungsfolien und Etikettenmaterialien
- Hohe Auflösung und hohe Druckgeschwindigkeit (min. 300 mm/s)
- Hohe Wischfestigkeit
- Sehr empfindlich, längere Haltbarkeit der Druckköpfe

## ANWENDUNGEN

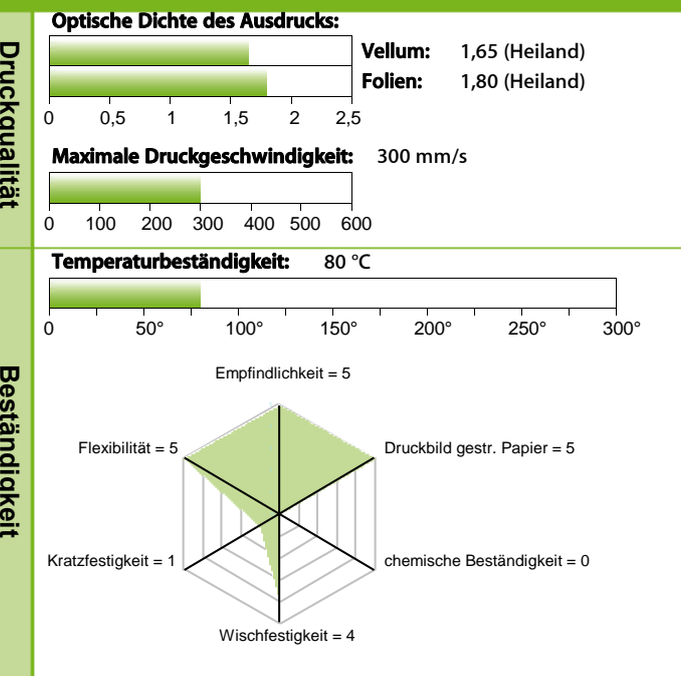
- Besonders gut geeignet für den Direktdruck auf Verpackungspapieren
- Produktetikettierung, Verfallsdaten usw.
- Geeignet zum Drucken von hochwertigen Etiketten mit guter Beständigkeit

## EMPFOHLENE ETIKETTENMATERIALIEN

- Vellum, matt- und glanzgestrichene Papiere
- Kartonmaterialien
- PE, PP, PET und andere Kunststoffmaterialien mit matter oder glänzender Oberfläche
- Flexible Verpackungsfolien und Spezialpapiere insbesondere in der Pharmaindustrie usw.



Near-edge



Technische Angaben

**Qualitätsgruppe:** Wachs/Harz Near-edge

**Basisfolie:** PET 4,5 µm

**Gesamtdicke:** 7,5 µm ±0,5 µm

**Farbe (Pantone):** Process Black

**Optische Dichte Farbband:** 0,78 (Heiland)

**Schmelzpunkt Farbe:**



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

