

Black is beautiful

# Schwarze Thermotransfer-Farbbänder



schwarz

# N 501 Sw

Harz

## N 501 Sw

ist eine Standard-Harzqualität mit sehr guter mechanischer Beständigkeit für Near-Edge-Drucker, die aber auch für Flat-Head-Drucker geeignet ist.



Flat-head

## EIGENSCHAFTEN

- Hervorragende Wisch- und Kratzfestigkeit
- Gute Beständigkeit gegen Waschbenzin
- Ebenso für Flat-Head-Drucker geeignet

## ANWENDUNGEN

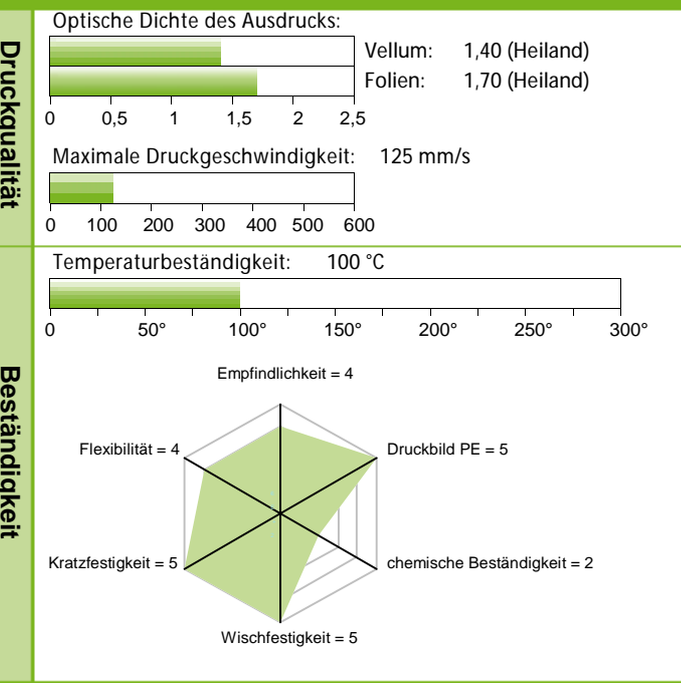
- Etiketten, die sehr haltbar und beständig sein müssen
- Typenschilder
- Automobilindustrie, Elektronikindustrie, chemische Industrie, Maschinenbau, medizinischer Bereich

## EMPFOHLENE ETIKETTENMATERIALIEN

- Kunststoffmaterialien, wie PET, PS, PE, PP, PVC, Acetat, mit matter oder glänzender Oberfläche, Coronabehandlung oder mit geeigneten Topcoat



Near-edge



## Technische Angaben

Qualitätsgruppe: Harz Near-edge

Basisfolie: PET 4,5 µm

Gesamtdicke: 7,0 µm

Farbe (Pantone): Process Black

Optische Dichte Farbband:

Schmelzpunkt 85 °C

Farbe:

Freigaben Lebensmittelrechtlich unbedenklich (ISEGA)

Zertifizierungen: UL zertifiziert auf zahlreichen Etikettenmaterialien, 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).

**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

