

Black is beautiful

# Schwarze Thermotransfer-Farbbänder



perfect  
Wachs/Harz

## perfect

ist eine der Allerbesten, kurz die perfekte Wachs/Harz-Qualität für den universellen Einsatz auf Etikettendruckern und Direktdrucksystemen mit Near-Edge Druckköpfen z.B. Avery, TEC, Easyprint, Smart Date, Allen etc.

### EIGENSCHAFTEN

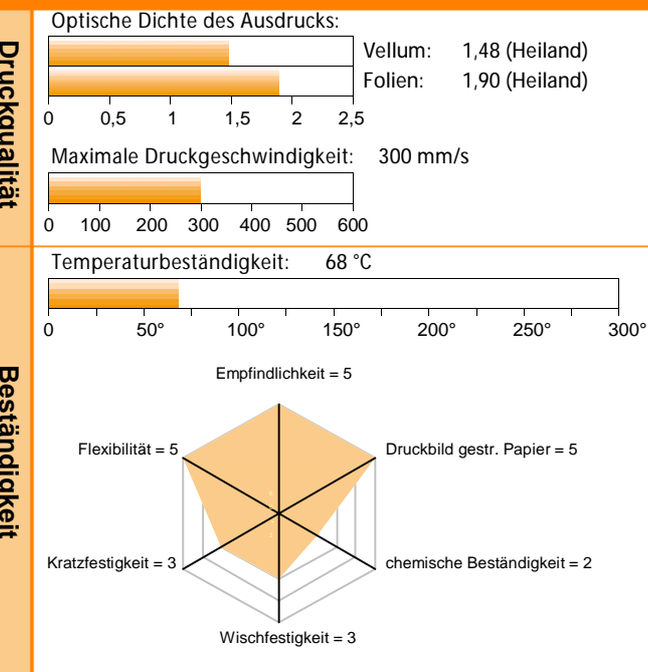
- Allround Near-edge Wachs/Harz-Qualität mit breitem Anwendungsspektrum auf nahezu allen Near-edge-Drucksystemen und Etikettenmaterialien
- Feinste Auflösung bei sehr hoher Druckgeschwindigkeit
- Gute Schwärzung, hoher Kontrast
- Genügt höheren Ansprüchen an die Beständigkeit (wischfest)
- Druckkopfschonend dank hoher Sensitivität - niedriger Energiebedarf

### ANWENDUNGEN

- Hochwertige, langlebige Produktkennzeichnung
- Besonders geeignet für Direktdrucksysteme und flexible Verpackungsmaterialien
- druckt auch unter schwierigen Bedingungen (Kühlhäuser, etc.)
- Geeignet für sehr hohe Druckgeschwindigkeiten (bis 600mm/s in Direktdrucksystemen)

### EMPFOHLENE ETIKETTENMATERIALIEN

- Vellum, matt- und glanzgestrichene Papiere, gussgestrichene Papiere wie Chromolux
- Kartonmaterialien mit matter oder glänzender Oberfläche
- Kunststoffmaterialien wie: PE, PP, PVC mit glänzender oder matter Oberfläche
- Gute Ergebnisse im Direktdruck auf Verpackungsfolien im Lebensmittelbereich



### Technische Angaben

Qualitätsgruppe: Wachs/Harz Near-edge  
Basisfolie: PET 4,5 µm  
Gesamtdicke: 6,5 µm  
Farbe (Pantone): Process Black  
Optische Dichte Farbband: 1,10 (Heiland)  
Schmelzpunkt Farbe: 70 °C  
Freigaben Lebensmittelrechtlich  
Zertifizierungen: unbedenklich (ISEGA), Halogenfrei

Flat-head

Wachs

Wachs+

Wachs/Harz

Harz

Near-edge

Wachs

Wachs/Harz

Harz

Direkt-druck

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 nach unseren 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 GmbH, 24.04.2017

Artikel auf 1"-Hülse

Länge (m)	Schicht	Typ	Breite (mm)	VE (Stk.)
<b>300</b>	aussen	3VA Valentin Optimo, Spectra, DPM	50	30
			90	20
			110	20
			135	10
			150	10
<b>300</b>	aussen	T87 TEC B 672, 682, 872, SX6 Hülsenlänge = 229 mm Farbband mittig 1 Leerhülse pro Karton	114	10
			160	10
			220	10
<b>450</b>	innen	K01 Direktdrucksysteme: Easyprint Smart Date II, III, IV, V Kunststoffhülse 1 Leerhülse pro Karton	55	32
			110	16
<b>600</b>	innen	NOV Avery TTX 450, 650, 950, 1050, TDI, ALX 720, 64-xx Novexx Lion, Puma, Tiger	55	20
			85	10
			110	10
			130	5
			165	5
<b>600</b>	innen	SMK Direktdrucksysteme: Smart Date II, III, IV, V Kunststoffhülse 1 Leerhülse pro Karton	55	20

Länge (m)	Schicht	Typ	Breite (mm)	VE (Stk.)
<b>600</b>	aussen	T57 TEC SX4, SX5, B 372, 472, 572, Meto SP 40, Stielow 3565, 3566, 3567	55	20
			70	10
			80	10
			85	10
			90	10
			102	10
			110	10
			135	5
<b>900</b>	innen	SM9 Smart Date III Kunststoffhülse 1 Leerhülse pro Karton	55	12
<b>1000</b>	innen	AL1 Avery ALX 92x, DPM 4, 5, 6	55	12
			110	6
<b>1000</b>	aussen	SOD Videojet Kunststoffhülse 1 Leerhülse pro Karton	55	12



Flat-head



Near-edge



Direkt-druck

Wachs

Wachs+

Wachs/Harz

Harz

Wachs

Wachs/Harz

Harz

Wachs

Wachs/Harz

Harz

**SOFORT – Artikel:**  
Versand bis 20 Kartons sofort ab Lager

**Standardabmessungen:**  
Versand innerhalb von 5 Werktagen

Sonderbreiten auf Anfrage.  
Alle Angaben ohne Gewähr.

**Bestell-Hotline: ++49 (0) 2401 91 79-0**

Wir freuen uns  
auf Ihren Anruf!

www.calor.de

**CALOR | RTT**

