

Black is beautiful

Schwarze Thermotransfer-Farbbänder



eco NE
Wachs

eco NE

ist eine dunkle Near-edge Wachs-Qualität mit sehr guter Eignung für gestrichene Papiere und Anwendungen bei denen die mechanische Beständigkeit nicht im Vordergrund steht.

EIGENSCHAFTEN

- Sehr schwarzer, kontrastreicher Druck
- Geeignet für hohe Druckgeschwindigkeiten

ANWENDUNGEN

- Produktkennzeichnung, Versand- und Logistiketiquetten
- Etiketten mit Standardhaltbarkeit

EMPFOHLENE ETIKETTENMATERIALIEN

- Vellum, matt-, glanz- und gussgestrichene Papiere
- Kartonmaterialien



Flat-head

Wachs

Wachs+

Wachs/Harz

Harz



Near-edge

Wachs

Wachs/Harz

Harz



Direkt-druck

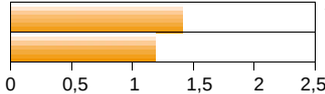
Wachs

Wachs/Harz

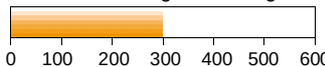
Harz

Druckqualität

Optische Dichte des Ausdrucks:

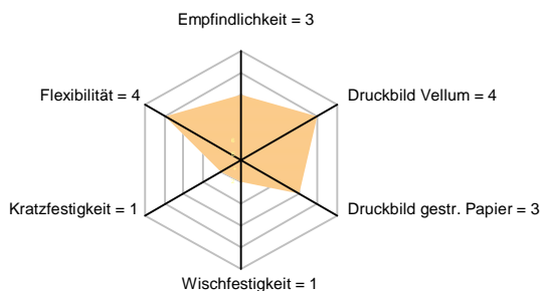
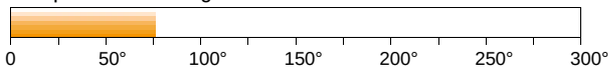


Maximale Druckgeschwindigkeit: 300 mm/s



Beständigkeit

Temperaturbeständigkeit: 76 °C



Technische Angaben

Qualitätsgruppe: Wachs Near-edge

Basisfolie: PET 4,5 µm

Gesamtdicke: 10,0 µm ±1,0 µm

Farbe (Pantone): Process Black

Optische Dichte Farbband: 2,41 (Heiland)

Schmelzpunkt Farbe: 61 °C

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

CALOR | RTT



Artikel auf 1"-Hülse

Länge (m)	Schicht	Typ	Breite (mm)	VE (Stk.)
300	aussen	3VA Valentin Optimo, Spectra, DPM	50	30
			90	20
			110	20
			135	10
			150	10
300	aussen	T87 TEC B 672, 682, 872, SX6 Hülsenlänge = 229 mm Farbband mittig 1 Leerhülse pro Karton	114	10
			160	10
			220	10
450	innen	K01 Direktdrucksysteme: Easyprint Smart Date II, III, IV, V Kunststoffhülse 1 Leerhülse pro Karton	55	32
			110	16
600	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
600	innen	SMK Direktdrucksysteme: Smart Date II, III, IV, V Kunststoffhülse 1 Leerhülse pro Karton	55	20

Länge (m)	Schicht	Typ	Breite (mm)	VE (Stk.)
600	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
900	innen	SM9 Smart Date III Kunststoffhülse 1 Leerhülse pro Karton	55	12
1000	innen	AL1 Avery ALX 92x, DPM 4, 5, 6	55	12
			110	6
1000	aussen	SOD Videojet Kunststoffhülse 1 Leerhülse pro Karton	55	12



Flat-head

Wachs

Wachs+

Wachs/Harz

Harz



Near-edge

Wachs

Wachs/Harz

Harz



Direkt-druck

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