

# Farbige Thermotransfer-Farbbänder

Unter der Bezeichnung **resist NE color** bieten wir Ihnen heute drei Grundfarben in Harzqualität an, speziell für den Einsatz auf Near-edge Druckern z.B. von Allen, Avery, Markem, Toshiba-TEC, Valentin, etc.



Flat-head

Wachs

Wachs+

Wachs/Harz

Harz

## Eigenschaften

- Brilliante Farben
- Hohe Auflösung auch kleiner Buchstaben und feiner Linien
- Sehr hohe Beständigkeit gegen Wischen und Kratzen
- Beständig gegen Benzin und Alkohol
- Kundenspezifische Farben können ab einer Menge von 10.000 m<sup>2</sup> entwickelt werden

## Anwendungen

- Farbige Hervorhebung wichtiger Informationen
- Produktkennzeichnung und Differenzierung durch unterschiedliche Farben
- Geeignet für den Druck von hochwertigen Etiketten und Typenschildern in Firmenfarbe

## Empfohlene Etikettenmaterialien

- Glatte, gestrichene Papiere
- PE, PP, PS, PET und andere Folien

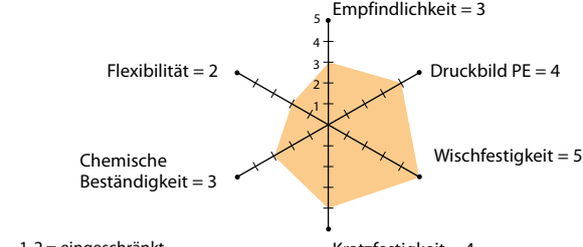


Near-edge

Wachs

Wachs/Harz

Harz

<b>Druckqualität</b>	<b>Optische Dichte des Ausdrucks</b> auf gestrichenem Papier (mit entsprechenden Filtern) je nach Farbe = 1,2 – 2,0 (MacBeth Skala) 	<b>Technische Angaben</b>	<b>Qualitätsgruppe:</b> Harz · Near-edge <b>Basisfolie:</b> PET 4,5 µm (±0,1 µm) <b>Gesamtdicke:</b> 6,5µm (±1 µm) <b>Optische Dichte Farbband:</b> gering, je nach Farbe zwischen 0,5 – 1,2 MacBeth Skala <b>Schmelzpunkt Farbe:</b> 100 °C														
	<b>Maximale Druckgeschwindigkeit = bis 200 mm/s</b> 		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Qualität</th> <th>Farbe</th> <th></th> <th>Pantone</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>N 951 Bl</td> <td>Blau</td> <td></td> <td>blue c</td> </tr> <tr> <td>N 952 Ro</td> <td>Rot</td> <td></td> <td>032c</td> </tr> <tr> <td>N 953 Gr</td> <td>Grün</td> <td></td> <td>green c</td> </tr> </tbody> </table>	Qualität	Farbe		Pantone	N 951 Bl	Blau		blue c	N 952 Ro	Rot		032c	N 953 Gr	Grün
Qualität	Farbe		Pantone														
N 951 Bl	Blau		blue c														
N 952 Ro	Rot		032c														
N 953 Gr	Grün		green c														
<b>Beständigkeit</b>	<b>Temperaturbeständigkeit = 160 °C</b> 	<b>Lieferbare Farben</b>															
	 <p>1-2 = eingeschränkt 3 = befriedigend 4 = gut 5 = sehr gut</p>																



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 mit den CALOR | RTT – Testmethoden geprüft. Genauere Informationen stellen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Lieferbare Abmessungen siehe Rückseite.

## Lieferbare Farben

N 951 Bl N 952 Ro N 953 Gr



Wir liefern die Farben dieser Produktgruppe sowohl in Standardabmessungen mit kleinsten Mindestmengen und zu günstigen Preisen als auch in jeder möglichen Abmessung und Ausführung nach Maß!

## compact Standard-Artikel

Diese Artikel sind in kleinen Mindestmengen kurzfristig lieferbar

### Artikel auf 1"- Hülse

Länge (m)	Schicht	Typ	Breite (mm)	Mindestmenge	VE (Stk.)
<b>300</b>	innen	1DI	60	1 Stk.	30
			90	1 Stk.	20
			110	1 Stk.	20
Avery TTX 450, 650, 950, 1050, TDI, ALX 720, 64-xx, Novexx Lion, Puma, Tiger					

Länge (m)	Schicht	Typ	Breite (mm)	Mindestmenge	VE (Stk.)
<b>300</b>	ausser	3VA	60	1 Stk.	30
			90	1 Stk.	20
			110	1 Stk.	20
TEC SX4, SX5, B 372, 472, 572, Meto SP 40, Stielow 3565, 3566, 3567					



Flat-head

Wachs

Wachs+

Wachs/Harz

Harz



Near-edge

Wachs

Wachs/Harz

Harz



Direkt-druck

Wachs

Wachs/Harz

Harz

## nach Maß-Artikel

Nettobreite Jumborolle: 680 mm

fertigen wir auftragsbezogen in Länge, Breite und Ausführung gemäß Ihrer Spezifikation.

Unsere Standardrollentypen (Länge + Ausführung) und Standardbreiten sind:

### Artikel auf 1"- Hülse

Standardbreiten: 30, 38, 40, 50, 55, 60, 65, 70, 76, 80, 85, 90, 95, 100, 102, 104, 110, 114, 130, 135, 140, 150, 154, 160, 165, 170, 220 mm; 68 und 109 mm für den TEC CB-416

Länge (m)	Schicht	Typ	Ausstattung	Drucker
300	ausser	3VA		Valentin Optimo, Spectra, DPM
300	ausser	3T4	Hülse 124 mm, Farbband mittig, 1 Leerhülse pro Karton	TEC CB 416
300	ausser	T87	Hülse 229 mm, Farbband mittig, 1 Leerhülse pro Karton	TEC B 672, 682, 872, SX6, Stielow 3568, 3595
450	ausser	K01	Kunststoffhülse 1 Leerhülse/Karton	Direktdrucksysteme: Easyprint, Smart Date II, III, IV, V
600	innen	NOV		Avery TTX 450, 650, 950, 1050, TDI, ALX 720, 64-xx, Novexx Lion, Puma, Tiger
600	innen	SMK	Kunststoffhülse 1 Leerhülse/Karton	Direktdrucksysteme: Smart Date II, III, IV, V
600	ausser	T57	1 Leerhülse/Karton	TEC SX4, SX5, B 372, 472, 572, Meto SP 40, Stielow 3565, 3566, 3567
900	innen	SM9	Kunststoffhülse 1 Leerhülse/Karton	Smart Date III
1000	innen	AL1		Avery ALX 92x, DPM 4, 5, 6
1000	ausser	SOD	Kunststoffhülse 1 Leerhülse/Karton	Zodiac

Andere Hülsendurchmesser (1,5"), Längen und Breiten sind möglich. Bitte sprechen Sie mit uns!  
 Mindestmenge: 1 Netto-Jumborollenbreite geschnitten, berechnet wird immer die volle Breite  
 Lieferzeit: 10 Tage  
 Nach Maß gefertigte Rollen können nicht zurückgenommen werden.

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

Wir freuen uns auf Ihren Anruf!

**CALOR | RTT**