

Black is beautiful

# Schwarze Thermotransfer-Farbbänder



resist +  
Harz

## resist +

ist eine hochbeständige Harz-Qualität für alle Etikettendrucker mit Flat-head Druckköpfen von CAB, Datamax, Eltron, Intermec, Sato, Valentin, Zebra, etc.

### EIGENSCHAFTEN

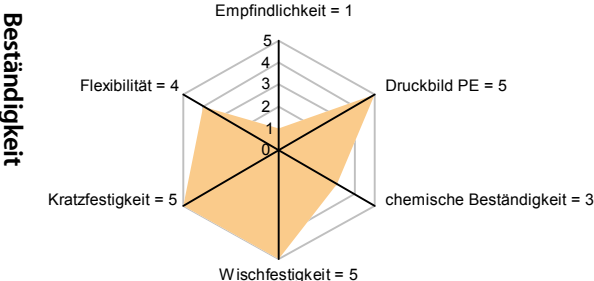
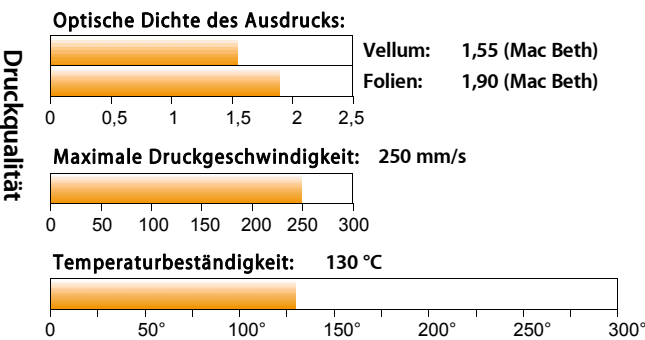
- Sehr gute Druckqualität auf glatten Oberflächen
- Sehr gute Kratzfestigkeit
- Gute Beständigkeit gegen Chemikalien und hohe Temperaturen
- Eingeschränkt auch auf Papieroberflächen einsetzbar

### ANWENDUNGEN

- Dauerhafte Produktkennzeichnung mit hohen Anforderungen an die Beständigkeit des Drucks (Typenschilder)

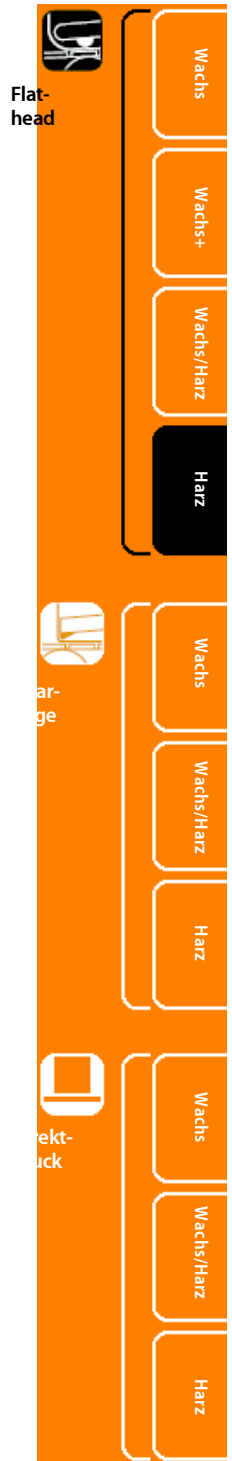
### EMPFOHLENE ETIKETTENMATERIALIEN

- Glatte, gestrichene Papiere, gussgestrichene Papiere wie Chromolux
- Kunststoffmaterialien wie: PET, PS, PE, PP, PVC, Acetat mit glänzender oder matter Oberfläche, corona-behandelt oder mit geeigneten Topcoats



### Technische Angaben

Qualitätsgruppe	Harz	Flat-head
Basisfolie:	PET 4,5 µm	
Gesamtdicke:	7,0 µm	
Farbe (Pantone):	Process Black	
Optische Dichte Farbband:	0,84 (Mac Beth)	
Schmelzpunkt Farbe:	100 °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 mit den CALOR/RTT - Testmethoden geprüft. Genauere Informationen stellen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Lieferbare Standardabmessungen siehe Rückseite.

**REACH:**  
Alle Substanzen und Zubereitungen, die für die Herstellung dieses Produktes verwendet werden, wurden vorregistriert.

CALOR GmbH, 16.09.2009

# compact Standard-Artikel



schwarz

# resist +

Harz

## Artikel auf 1/2"-Hülse

Länge (m)	Schicht	Typ	Breite (mm)	VE (Stk.)
74	aussen	V24	57	12
			Eltron 2824	
74	aussen	V08	55	6
			Eltron 2844	
			65	6
			Hülsenlänge = 110 mm	
			85	6
			110	6
91	aussen	EL1	55	12
			Eltron 2622, 2722	

Länge (m)	Schicht	Typ	Breite (mm)	VE (Stk.)
91	aussen	V01	55	6
			C-Itoh EZ 4TT, Eltron 2242, 2642, 2742, 3642, UBI 91, Intermec PC4, Zebra T 402	
			65	6
			Hülsenlänge = 110 mm	
			85	6
			110	6
100	innen	OVA	55	10
			Datamax Ovation	
			65	5
			Zebra T 300	
			85	5
			110	5

## Artikel auf 1"-Hülse

Länge (m)	Schicht	Typ	Breite (mm)	VE (Stk.)
153	aussen	IN1	50	54
			Intermec 3240, 3400, 3440e, 3600	
			76	36
			104	36
			152	18
220	innen	K26	50	36
			Intermec E4, PF4i, PF4ci	
			60	36
			80	24
			90	24
			110	24
300	innen	1DI	40	30
			diverse Flat-head Drucker von: Avery TTX, CAB, Datamax, Meto, Novexx, Stielow	
			50	30
			60	30
			76	30
			90	20
			110	20
			135	10
			165	10
300	aussen	3VA	40	30
			diverse Flat-head Drucker von: Delna, Citizen, C-TOH, Meto, Schäfer, Valentin, TEC B-442, B-SV4T, Zebra	
			50	30
			60	30
			70	30
			80	20
			90	20
			100	20
			104	20
			110	20
			135	10
			150	10
			170	10
220	10			
300	aussen	T52	60	10
			Tec B-452, B-SA4T	
			Hülsenlänge = 118 mm	
			85	10
			110	10
300	aussen	T85	120	10
			Tec B-852	
			Hülsenlänge = 240 mm	
			160	10
			220	10
			Ausstattung: 1 Leerhülse/Ktn	

Länge (m)	Schicht	Typ	Breite (mm)	VE (Stk.)
360	innen	FAR	38	30
			diverse Flat-head Drucker von: Avery TTX, CAB, Datamax, Meto, Novexx, Stielow	
			50	30
			64	30
			76	30
			90	20
			102	20
			110	20
			114	20
			152	10
			165	10
450	innen	UBI	38	24
			Intermec EasyCoder, PD4, PD41, PD42, PM4i, PX4i, PX6i, PA30, Datamax, Sato CL, Meto Vulkan, Willet	
			50	24
			60	24
			76	24
			85	16
			100	16
			110	16
			130	8
			150	8
			165	8
220	8			
450	aussen	ZE2	40	24
			Printronix 5206, 5306, 5208, 5308, Zebra	
			50	24
			60	24
			70	24
			80	16
			90	16
			100	16
			104	16
			110	16
			140	8
			154	8
			170	8
220	8			



Flat-head



ar-ge



tekt-uck

Wachs

Wachs+

Wachs/Harz

Harz

Wachs

Wachs/Harz

Harz

Wachs

Wachs/Harz

Harz