

Black is beautiful

Schwarze Thermotransfer-Farbbänder



vario+
Wachs/Harz

vario+

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

EIGENSCHAFTEN

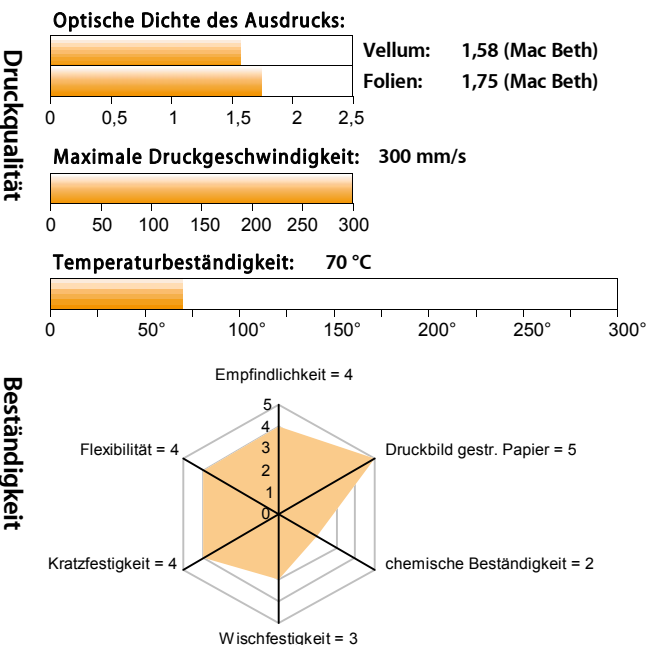
- Gute Beständigkeit
- Universell einsetzbar auf unterschiedlichen Materialien
- Für Folien aber besonders auch für raue Oberflächen geeignet

ANWENDUNGEN

- Universelle, langlebige Produktkennzeichnung
- Genügt höheren Ansprüchen an die Beständigkeit (Wisch- und Kratzfestigkeit)

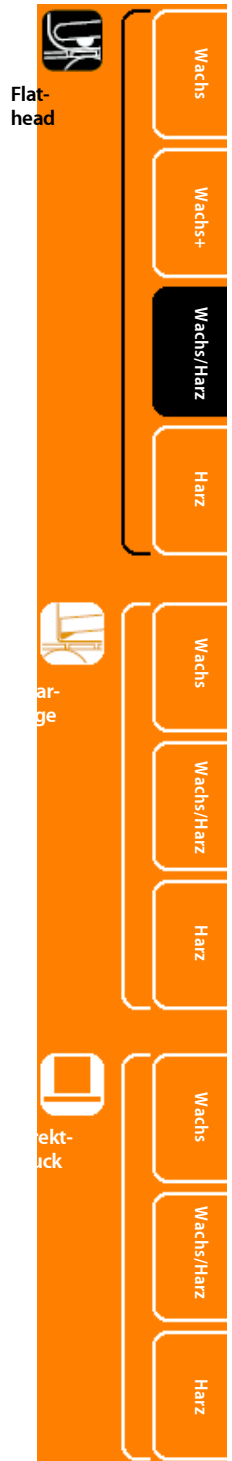
EMPFOHLENE ETIKETTENMATERIALIEN

- 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, corona-behandelt oder mit geeigneten Top-coats, Verpackungsfolien



Technische Angaben

Qualitätsgruppe	Wachs/Harz Flat-head
Basisfolie:	PET 4,5 µm
Gesamtdicke:	8,0 µm ±1,0 µm
Farbe (Pantone):	Process Black
Optische Dichte Farbband:	1,68 (Mac Beth)
Schmelzpunkt Farbe:	80 °C
Freigaben Zertifizierungen	Lebensmittelrechtlich unbedenklich (ISEGA)



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



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-Itoh, 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		85	10	
	Hülsenlänge = 118 mm Ausstattung: 1 Leerhülse/Ktn		110	10	
300	aussen	T85	120	10	
	Tec B-852		160	10	
	Hülsenlänge = 240 mm Ausstattung: 1 Leerhülse/Ktn		220	10	

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	
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

Wachs

Wachs+

Wachs/Harz

Harz

Wachs

Wachs/Harz

Harz

Wachs

Wachs/Harz

Harz