



Schwarze

Thermotransfer-Farbbänder

brilliant+

ist eine mit Kunstharzen verbesserte Premium-Wachs-Qualität mit exzellenten Druckeigenschaften für den universellen Einsatz auf allen Flathead Druckern, z.B. von CAB, Datamax, Eltron, Intermec, Sato, Zebra.

EIGENSCHAFTEN

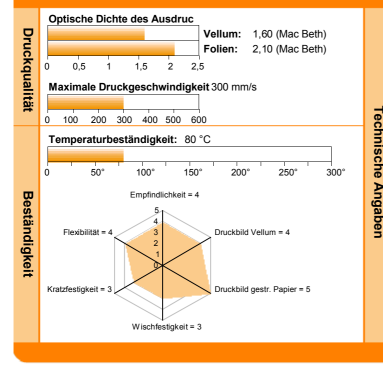
- Ausdruck mit hoher optischer Dichte
- Hohe Auflösung auch kleinster Buchstaben und feiner Linien
- Sehr gut geeignet für ein- und zweidimensionale Strichcodes
- Gute Beständigkeit gegen Schmieren und Kratzen
- Auf unterschiedlichen Druckern ohne Anpassung der Einstellungen einsetzbar
- Druckkopfschonend, da sehr empfindlich
- Sehr flexibel, sehr gute Ergebnisse auf vielen Etikettenmaterialien

ANWENDUNGEN

- Produktkennzeichnung, Versand- und Logistiketiketten
- Hochwertige Etiketten mit guter Haltbarkeit
- Geeignet für sehr hohe Druckgeschwindigkeiten

EMPFOHLENE ETIKETTENMATERIALIEN

- Vellum, matt-, glanz- und gussgestrichene Papiere und Kartonmaterialien
- PE, PP, PET und andere synthetische Folien
- Gut für schwierige vorbedruckte Oberflächen



Qualitätsgrupp Wachs Flat-head

Basisfolie: PET 4,5 µm

Gesamtdicke: $7.1 \, \mu m \pm 0.3 \, \mu m$

Farbe (Pantone schwarz

Optische 1,25 (Mac Beth)

Dichte

Schmelzpunkt 71 °C

Farbe:

Flat-

head

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 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.







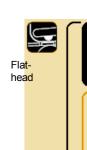
Wachs

compact Standard-Artikel

Artikel auf 1/2"-Hülse

Länge (m)	Schicht	Тур	Breite (mm)	VE (Stk.)
7.4	aussen	V24	57	12
14	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	Тур	Breite (mm)	VE (Stk.)
04	aussen	V01	55	6
91	C-Itoh EZ 4TT, Eltr 2642, 2742, 3642,		65	6
	Intermec PC4, Zebra T 402 Hülsenlänge = 110 mm		85	6
			110	6
400	innen	OVA	55	10
100	Datamax Ovation Zebra T 300		65	5
			85	5
			110	5



Artikel auf 1"-Hülse

Länge (m)	Schicht	Тур	Breite	VE (Stk.)
			(mm)	
	aussen	IN1	50	54
153	Intermec 3240, 340	Intermec 3240, 3400, 3440e, 3600		36
	3600			36
				18
000	innen	K26	50	36
220	Intermec E4, PF4i, PF4ci		60	36
			80	24
				24
				24
200	innen	1DI	40	30
300	diverse Flat-head D Avery TTX, CAB, Da		50	30
	Meto, Novexx, Stiel	ow	60	30
			76	30
				20
				20
				10
				10
200	aussen	3VA	40	30
300	Delna, Citizen, C-IT	diverse Flat-head Drucker von: Delna, Citizen, C-ITOH, Meto, Schäfer, Valentin, TEC B-442, B- SV4T, Zebra		30
	Schäfer, Valentin, TE			30
				30
				20
				20
				20
				20
			110	20
			135	10
				10
				10
			220	10
200	aussen	T52	60	10
300	Tec B-452, B-SA4T Hülsenlänge = 118 i	Tec B-452, B-SA4T Hülsenlänge = 118 mm Ausstattung: 1 Leerhülse/Ktn		10
	Ausstattung: 1 Leer			10
000	aussen	T85	120	10
300	Tec B-852 Hülsenlänge = 240 r	Tec B-852 Hülsenlänge = 240 mm		10
	Ausstattung: 1 Leerhülse/Ktn		220	10

Länge (m)	Schicht	Тур	Breite	VE (Stk.)
			(mm)	
000	innen	FAR	38	30
360	diverse Flat-head Drucker von: Avery TTX, CAB, Datamax, Meto, Novexx, Stielow		50	30
			64	30
				30
				20
				20
			110	20
			114	20
			152	10
				10
450	innen	UBI	38	24
450	Intermec EasyCode PD41, PD42, PM4i,	r, PD4, PX4i PX6i	50	24
	PA30, Datamax, Sa Vulkan, Willet		60	24
	Tanan, Triiot		76	24
				16
			100	16
			110	16
			130	8
				8
			165	8
			220	8
450	aussen	ZE2	40	24
450	Printronix 5206, 530 5308, Zebra	06, 5208,	50	24
	5555, <u>255</u> 74		60	24
			70	24
			80	16
			90	16
			100	16
			104	16
			110	16
			140	8
			154	8
			170	8
			220	8

