

Black is beautiful

Schwarze

Thermotransfer-Farbbänder



schwarz

T 506 Sw

Harz

T 506 Sw

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



Flat-head

EIGENSCHAFTEN

- Sehr gute Druckqualität auf glatten Oberflächen
- Sehr gute Kratzfestigkeit
- Gute Beständigkeit gegen Chemikalien
- Temperaturbeständig unter Belastung und Bewegung im Standardtest auf PPTc : 120°; je nach Anwendung bis zu 150°C (Bedingungen nicht genau spezifiziert)
- Eingeschränkt auch auf Papieroberflächen einsetzbar

ANWENDUNGEN

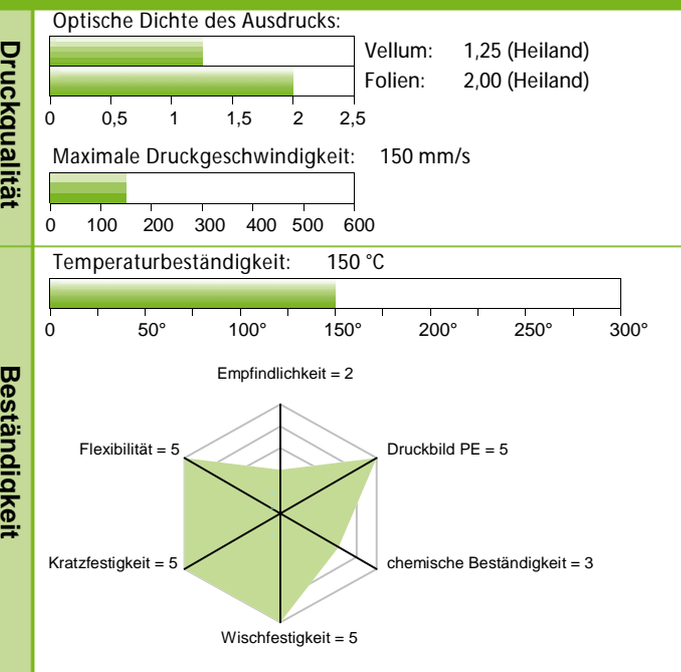
- Dauerhafte Produktkennzeichnung mit hohen Anforderungen an die Beständigkeit des Drucks (Typenschilder)

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



Near-edge



Technische Angaben

Qualitätsgruppe:	Harz	Flat-head
Basisfolie:	PET 4,5 µm	
Gesamtdicke:	6,2 µm	
Farbe (Pantone):	Process Black	
Optische Dichte Farbband:	1,00 (Heiland)	
Schmelzpunkt Farbe:	110 °C	
Freigaben	Lebensmittelrechtlich unbedenklich (ISEGA)	
Zertifizierungen:	UL zertifiziert auf zahlreichen Etikettenmaterialien, halogenfrei	



Direkt-druck

Wachs

Wachs+

Wachs/Harz

Harz

Wachs

Wachs/Harz

Harz

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.

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

CALOR | RTT

