

Black is beautiful

Schwarze

Thermotransfer-Farbbänder



schwarz

T 518 Sw

Harz

T 518 Sw

ist eine Premium-Harz-Qualität mit sehr hoher mechanischer und chemischer Beständigkeit. Die so erstellten Etiketten können über lange Zeit benutzt und dabei hohen Belastungen ausgesetzt werden.



Flat-head

EIGENSCHAFTEN

- Extrem widerstandsfähig gegen Chemikalien (insbesondere Alkohol), Kratzen und Wischen
- Sehr exaktes Druckbild, auch bei feinen Elementen
- Durch spezielles Pigment gut für 600-dpi-Drucker geeignet
- Temperaturbeständig unter Belastung und Bewegung im Standardtest auf PPtc : 130°; je nach Anwendung bis zu 200°C (Bedingungen nicht genau spezifiziert)

ANWENDUNGEN

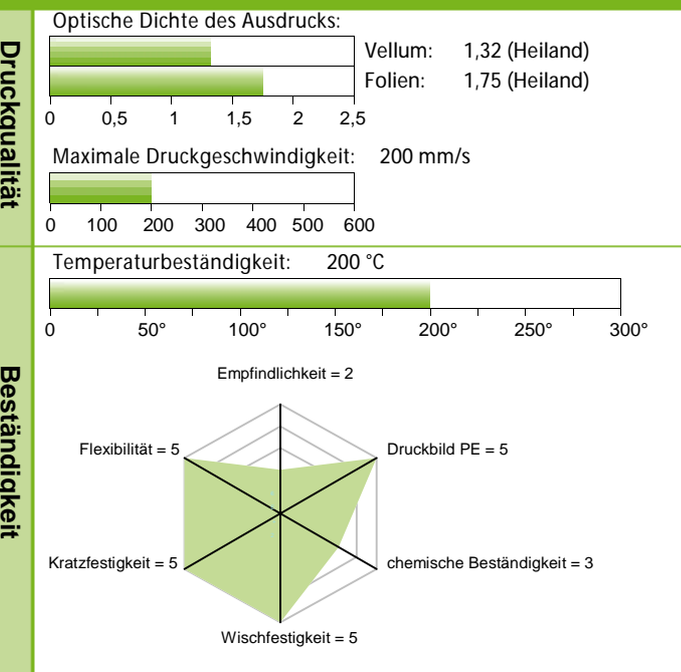
- Langlebige Etiketten in allen Bereichen, z.B. Automobil-, Elektro-, Elektronik-, Chemie- und Medizinische Industrie
- Typenschilder
- Außenetiketten

EMPFOHLENE ETIKETTENMATERIALIEN

- Kunststoffmaterialien, wie PET, PS, PE, PP, PVC, Acetat, mit glänzender oder matter Oberfläche, corona-behandelt oder mit geeigneten Top-coats
- Typenschildmaterialien



Near-edge



Technische Angaben

Qualitätsgruppe:	Harz	Flat-head
Basisfolie:	PET 4,5 µm	
Gesamtdicke:	7,0 µm	
Farbe (Pantone):	Process Black	
Optische Dichte Farbband:	0,91 (Heiland)	
Schmelzpunkt Farbe:	80 °C	
Freigaben 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).

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

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.

CALOR | RTT

