

Black is beautiful

Schwarze

Thermotransfer-Farbbänder



schwarz

T 700 Sw

Harz

T 700 Sw

ist eine hochbeständige Harzqualität, die speziell für Außenanwendungen entwickelt wurde und auf allen Flat-Head-Druckern verwendet werden kann.



Flat-head

EIGENSCHAFTEN

- Auf 5,7 µm dicke Polyester-Basisfolie beschichtet, um problemlos großformatig drucken zu können
- Hervorragende Druckqualität, hoher Kontrast und sehr hohe Auflösung auf geeigneten Trägermaterialien
- Extrem kratzfest, sehr beständig gegen Reiben, beständig gegen Klebestreifen
- Gute chemische Beständigkeit, besonders gegen Waschbenzin, Diesel, Öl und Alkohol

ANWENDUNGEN

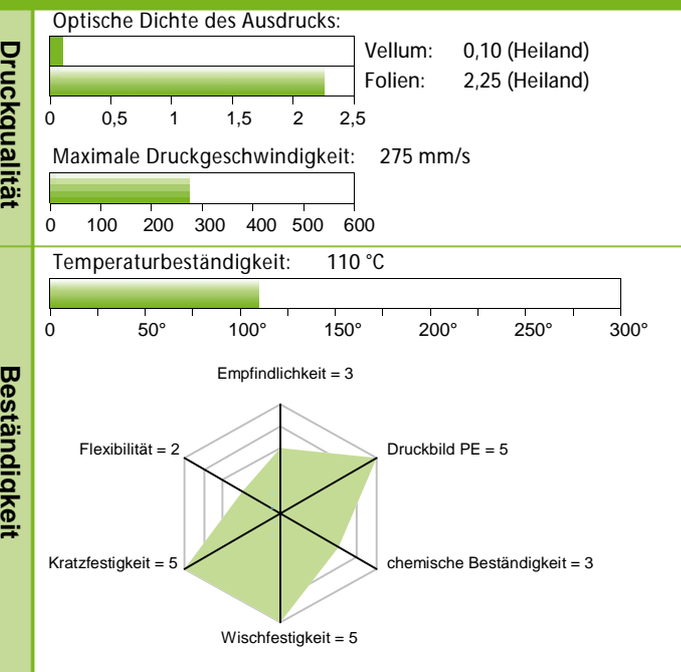
- Etiketten für Außenanwendungen, Schilderdruck, Chemikalienfässer, aber auch Anwendungen, die eine hohe mechanische Beständigkeit erfordern

EMPFOHLENE ETIKETTENMATERIALIEN

- Kunststofffolien, insbesondere PVC und PET als haltbare Materialien für den Außenbereich
- Weitere Kunststofffolien, wie PE, PP, PS, mit matter oder glänzender Oberfläche, Koronabehandlung oder geeigneten Topcoats
- Druckt auch auf einige Papier- und Kartonmaterialien



Near-edge



Technische Angaben

Qualitätsgruppe:	Harz	Flat-head
Basisfolie:	PET 4,5 µm	
Gesamtdicke:	7,0 µm ±0,5 µm	
Farbe (Pantone):	schwarz	
Optische Dichte Farbband:	1,90 (Heiland)	
Schmelzpunkt Farbe:	140 °C	



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

