

Black is beautiful

Schwarze

Thermotransfer-Farbbänder



schwarz

N 508 Sw

Harz

N 508 Sw

ist eine hochbeständige schwarze Harzqualität, die auf Flat-Head- und Near-Edge-Druckern sowie in Direktdrucksystemen verwendet werden kann.



Flat-head

EIGENSCHAFTEN

- Sehr kontrastreicher Druck
- Sehr gute Wisch- und Kratzfestigkeit
- Besonders beständig gegen Handschweiß
- Gute Beständigkeit gegen Motoröl, Diesel und Waschbenzin

ANWENDUNGEN

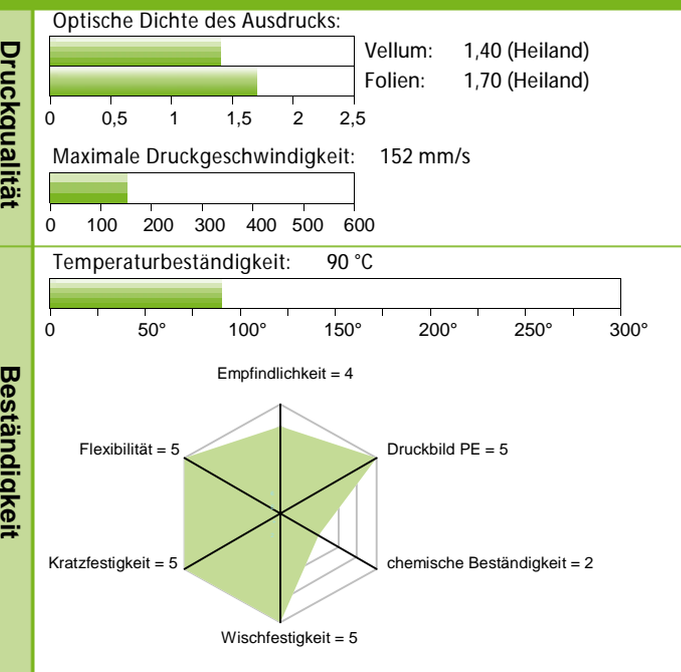
- Dauerhafte Produktkennzeichnung, die eine hohe Beständigkeit erfordert
- Ein Druck, der hochbeständig gegen Handschweiß sein muss
- Kann auf Flat-Head- und Near-Edge-Druckern sowie in Direktdrucksystemen verwendet werden

EMPFOHLENE ETIKETTENMATERIALIEN

- Kunststoffmaterialien, wie PET, PS, PE, PP und PVC, mit glänzender oder matter Oberfläche, koronabehandelt oder mit geeigneten Topcoats
- Kann eingeschränkt auch für den Druck auf Papier und Kartonmaterialien eingesetzt werden



Near-edge



Technische Angaben

Qualitätsgruppe: Harz Near-edge

Basisfolie: PET 4,5 µm

Gesamtdicke: 6,5 µm ±0,8 µm

Farbe (Pantone): Process black

Optische Dichte Farbband: 1,10 (Heiland)

Schmelzpunkt Farbe: 125 °C

Freigaben Zertifizierungen: UL-Zertifikat auf bestimmten Materialien



Direkt-druck

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



Wachs

Wachs+

Wachs/Harz

Harz

Wachs

Wachs/Harz

Harz

Wachs

Wachs/Harz

Harz