

Black is beautiful

Schwarze

Thermotransfer-Farbbänder



schwarz

N 513 Sw

Harz

N 513 Sw

ist eine Harz-Qualität für Near-edge Drucker, die sehr widerstandsfähig gegen mechanische Belastungen ist. Geeignet für Etikettendrucker mit Near-Edge Druckköpfen z.B. Avery, TEC, Easyprint, Allen etc.



Flat-head

EIGENSCHAFTEN

- Extrem widerstandsfähig gegen Wischen und Kratzen
- Benötigt sehr glatte Etikettenmaterialien: vor allem geeignet für Folienmaterialien, bes. Polyester

ANWENDUNGEN

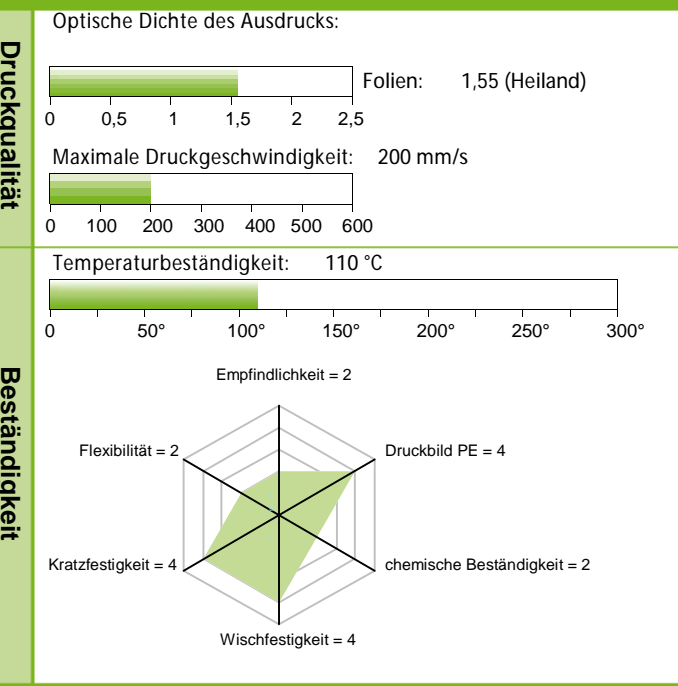
- Langlebige Produktkennzeichnung mit hohen Anforderungen an die Beständigkeit des Drucks.
- Typenschilder

EMPFOHLENE ETIKETTENMATERIALIEN

- Kunststoffmaterialien wie: PET, PS, PE, PP, PVC, Acetat mit glänzender oder matter Oberfläche, corona-behandelt oder mit geeigneten Topcoats



Near-edge



| | | |
|---------------------------|----------------|-----------|
| Qualitätsgruppe: | Harz | Near-edge |
| Basisfolie: | PET 5,7 µm | |
| Gesamtdicke: | 7,5 µm ±0,5 µm | |
| Farbe (Pantone): | Process Black | |
| Optische Dichte Farbband: | 0,65 (Heiland) | |
| Schmelzpunkt Farbe: | 100 °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

