

Black is beautiful

Schwarze

Thermotransfer-Farbbänder



schwarz

N 402 Sw

Wachs/Harz

N 402 Sw

ist eine universelle Wachs-Harz-Near-Edge-Qualität, die besonders für den Direktdruck auf Verpackungsfolie geeignet ist (z. B. SmartDate, Videojet, Easyprint, OpenDate, Allen usw.), aber auch für alle Near-Edge-Drucker.



Flat-head

EIGENSCHAFTEN

- Ausgezeichnete Leistungen auf Direktdruckern und Etikettendruckern
- Große Flexibilität auf vielen Verpackungsfolien und Etikettenmaterialien
- Hohe Auflösung und hohe Druckgeschwindigkeit
- Gute mechanische Beständigkeit
- Sehr empfindlich, längere Haltbarkeit der Druckköpfe

ANWENDUNGEN

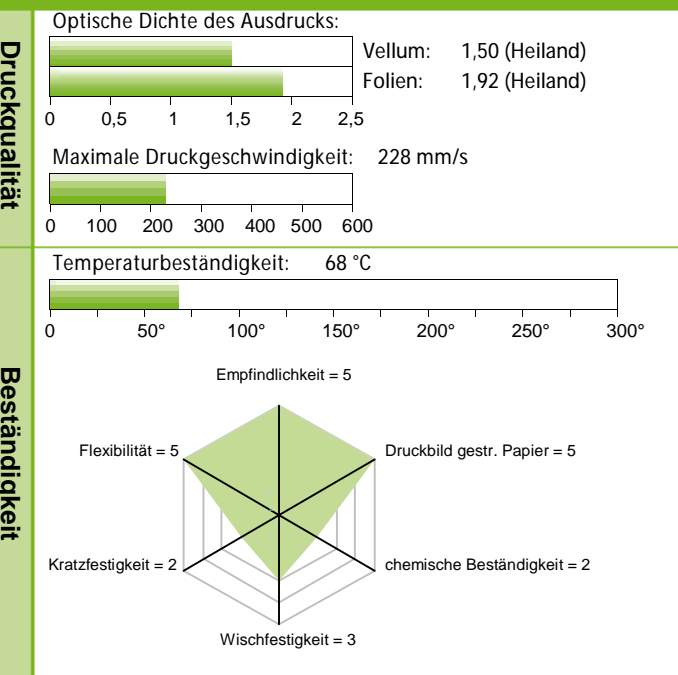
- Besonders gut geeignet für den Direktdruck auf Verpackungsfolien, auch unter schwierigen Bedingungen (feucht, heiß oder kalt) im Lebensmittelbereich
- Produktetikettierung, Verfallsdaten usw.
- Geeignet zum Drucken von hochwertigen Etiketten mit guter Beständigkeit
- Geeignet für hohe Druckgeschwindigkeiten über 600 mm/s

EMPFOHLENE ETIKETTENMATERIALIEN

- Vellum, matt- und glanzgestrichene Papiere
- Kartonmaterialien
- PE, PP, PET und andere Kunststoffmaterialien mit matter oder glänzender Oberfläche
- Flexible Verpackungsfolien im Lebensmittelbereich, in der Pharmaindustrie usw.



Near-edge



Technische Angaben

Qualitätsgruppe: Wachs/Harz Near-edge

Basisfolie: PET 4,5 µm

Gesamtdicke: 7,1 µm ±0,3 µm

Farbe (Pantone): Process Black

Optische Dichte Farbband: 0,83 (Heiland)

Schmelzpunkt Farbe: 66 °C

Freigaben Lebensmittelrechtlich unbedenklich (ISEGA), Halogenfrei

Zertifizierungen:



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

