

Black is beautiful

Schwarze

Thermotransfer-Farbbänder



schwarz

N 407 Sw

Wachs/Harz

N 407 Sw

ist eine der Allerbesten, kurz die perfekte Wachs/Harz-Qualität für den universellen Einsatz auf Etikettendruckern und Direktdrucksystemen mit Near-Edge Druckköpfen z.B. Avery, TEC, Easyprint, Smart Date, Allen etc.



Flat-head

EIGENSCHAFTEN

- Allround Near-edge Wachs/Harz-Qualität mit breitem Anwendungsspektrum auf nahezu allen Near-edge-Drucksystemen und Etikettenmaterialien
- Feinste Auflösung bei sehr hoher Druckgeschwindigkeit
- Gute Schwärzung, hoher Kontrast
- Genügt höheren Ansprüchen an die Beständigkeit (wischfest)
- Druckkopfschonend dank hoher Sensitivität - niedriger Energiebedarf

ANWENDUNGEN

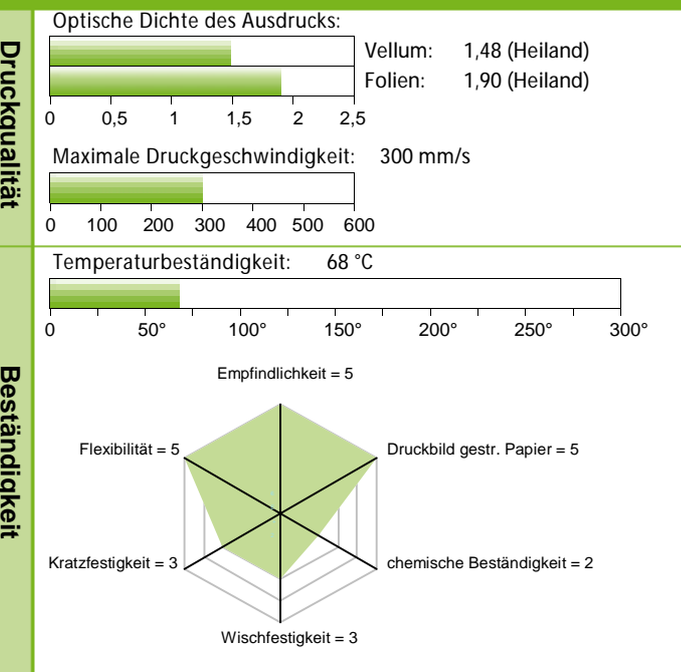
- Hochwertige, langlebige Produktkennzeichnung
- Besonders geeignet für Direktdrucksysteme und flexible Verpackungsmaterialien
- druckt auch unter schwierigen Bedingungen (Kühlhäuser, etc.)
- Geeignet für sehr hohe Druckgeschwindigkeiten (bis 600mm/s in Direktdrucksystemen)

EMPFOHLENE ETIKETTENMATERIALIEN

- Vellum, matt- und glanzgestrichene Papiere, gussgestrichene Papiere wie Chromolux
- Kartonmaterialien mit matter oder glänzender Oberfläche
- Kunststoffmaterialien wie: PE, PP, PVC mit glänzender oder matter Oberfläche
- Gute Ergebnisse im Direktdruck auf Verpackungsfolien im Lebensmittelbereich



Near-edge



Technische Angaben

Qualitätsgruppe: Wachs/Harz Near-edge

Basisfolie: PET 4,5 µm

Gesamtdicke: 6,5 µm

Farbe (Pantone): Process Black

Optische Dichte Farbband: 1,10 (Heiland)

Schmelzpunkt Farbe: 70 °C

Freigaben Zertifizierungen: Lebensmittelrechtlich unbedenklich (ISEGA), 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

