

Black is beautiful

Schwarze

Thermotransfer-Farbbänder



schwarz

N 102 Sw

Wachs

N 102 Sw

ist eine dunkle Near-edge Wachs-Qualität mit sehr guter Eignung für gestrichene Papiere und Anwendungen bei denen die mechanische Beständigkeit nicht im Vordergrund steht.



Flat-head

EIGENSCHAFTEN

- Sehr schwarzer, kontrastreicher Druck
- Geeignet für hohe Druckgeschwindigkeiten

ANWENDUNGEN

- Produktkennzeichnung, Versand- und Logistiketiquetten
- Etiketten mit Standardhaltbarkeit

EMPFOHLENE ETIKETTENMATERIALIEN

- Vellum, matt-, glanz- und gussgestrichene Papiere
- Kartonmaterialien

Wachs

Wachs+

Wachs/Harz

Harz



Near-edge

Wachs

Wachs/Harz

Harz

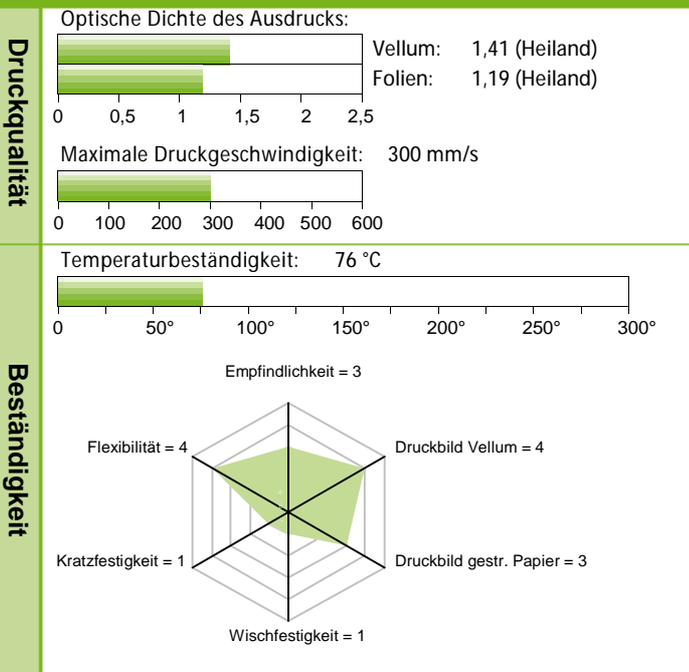


Direkt-druck

Wachs

Wachs/Harz

Harz



Technische Angaben

Qualitätsgruppe: Wachs Near-edge

Basisfolie: PET 4,5 µm

Gesamtdicke: 10,0 µm ± 1,0 µm

Farbe (Pantone): Process Black

Optische Dichte Farbband: 2,41 (Heiland)

Schmelzpunkt Farbe: 61 °C

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

