



T 172 Br
Wachs

Farbige Thermotransfer-Farbbänder

T 172 Br

ist eine braune Wachs-Qualität für den universellen Einsatz auf allen Flat-Head Druckern, z. B. von CAB, Datamax, Eltron, Intermec, Sato, Valentin, Zebra, etc.



Flat-head

EIGENSCHAFTEN

- Hervorragende Deckkraft
- Hohe Auflösung selbst kleiner Buchstaben und feiner Linien
- Sehr empfindlich, schont die Druckköpfe
- Hohe Flexibilität, sehr gute Ergebnisse auf zahlreichen Trägermaterialien, von Vellum bis hin zu glanzgestrichenen Kartonmaterialien

ANWENDUNGEN

- Kennzeichnung wichtiger Informationen
- Produktetikettierung und Unterscheidung durch mehrere Farben
- Für den Druck hochwertiger Etiketten

EMPFOHLENE ETIKETTENMATERIALIEN

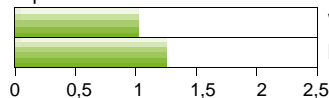
- Vellum, matt-, glanz- und gussgestrichene Papiere
- Kartonmaterialien



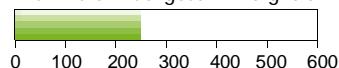
Near-edge

Druckqualität

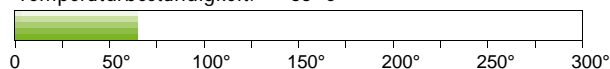
Optische Dichte des Ausdrucks:



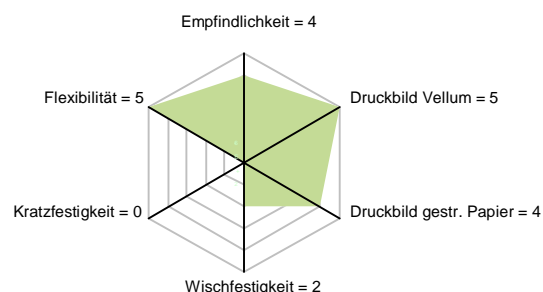
Maximale Druckgeschwindigkeit: 250 mm/s



Temperaturbeständigkeit: 65 °C



Beständigkeit



Technische Angaben

Qualitätsgruppe: Wachs Flat-head
 Basisfolie: PET 4,5 µm
 Gesamtdicke: 8,5 µm ±0,5 µm
 Farbe (Pantone): 4695 C
 Optische Dichte Farbband: 0,70 (Heiland)
 Schmelzpunkt Farbe: 65 °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