



T 760 BI Harz

Farbige Thermotransfer-Farbbänder

T 760 BI

ist eine hochbeständige Harzqualität, die speziell für den Druck von Etiketten für Außenanwendungen entwickelt wurde und die auf allen Flat-Head-Druckern verwendet werden kann.



Flat-head

EIGENSCHAFTEN

- Hervorragende Druckqualität, hoher Kontrast und sehr hohe Auflösung auf geeigneten Trägermaterialien
- Extrem kratzfest, sehr beständig gegen Reiben, beständig gegen Klebestreifen
- Gute chemische Beständigkeit, besonders gegen Waschbenzin, Diesel, Öl und Alkohol

ANWENDUNGEN

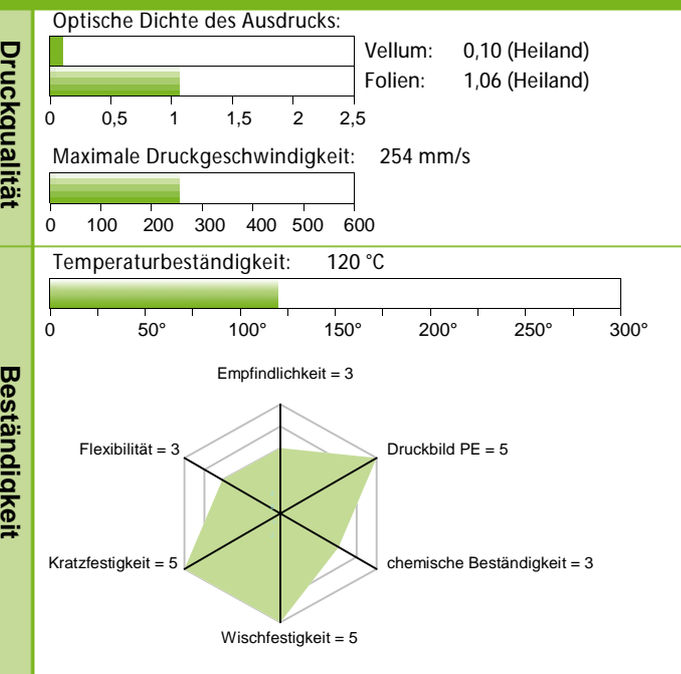
- Etiketten für Außenanwendungen, Schilderdruck, Chemikalienfässer, aber auch Anwendungen, die eine hohe mechanische Beständigkeit erfordern

EMPFOHLENE ETIKETTENMATERIALIEN

- Kunststofffolien, insbesondere PVC und PET als haltbare Materialien für den Außenbereich
- Weitere Kunststofffolien, wie PE, PP, PS, mit matter oder glänzender Oberfläche, Koronabehandlung oder geeigneten Topcoats



Near-edge



Technische Angaben

Qualitätsgruppe: Harz Flat-head

Basisfolie: PET 4,5 µm

Gesamtdicke: 5,8 µm ±0,5 µm

Farbe (Pantone): 286C

Optische Dichte Farbband: 0,56 (Heiland)

Schmelzpunkt Farbe: 140 °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