



Farbige Thermotransfer-Farbbänder

T 539 We

ist eine hochbeständige weiße Harzqualität, die speziell für den Kartendruck entwickelt wurde.



Flat-head

Wachs

Wachs+

Wachs/Harz

Harz

EIGENSCHAFTEN

- Hohe Pigmentdichte und gut deckender, gleichmäßiger Druck
- Hohe Auflösung
- Sehr gute Wisch- und Kratzfestigkeit
- Sehr gute Beständigkeit gegen Alkohol, Waschbenzin, Diesel und Motoröl

ANWENDUNGEN

- Kredit- und Ausweiskarten aus PVC
- Dunkle Typenschilder
- Hochbeständiger Druck auf glatte Kunststoffmaterialien

EMPFOHLENE ETIKETTENMATERIALIEN

- Plastikkarten aus PVC
- Dunkle oder transparente Kunststofffolien, z. B. aus PE
- Druckt nicht auf Papier

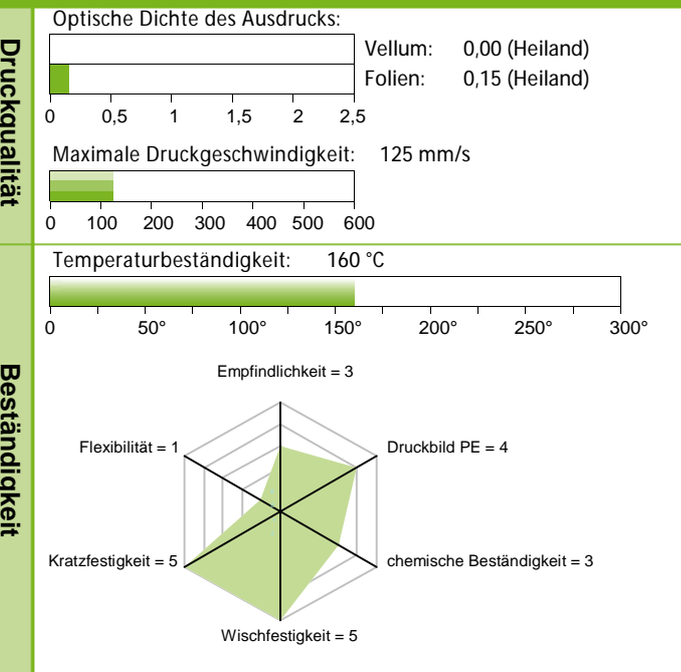


Near-edge

Wachs

Wachs/Harz

Harz



Technische Angaben

Qualitätsgruppe: Harz Flat-head

Basisfolie: PET 4,5 µm

Gesamtdicke: 9,0 µm ±0,5 µm

Farbe (Pantone): Weiß

Optische Dichte Farbband: 0,50 (Heiland)

Schmelzpunkt Farbe:



Direkt-druck

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.