



T 512 Si Harz

Farbige Thermotransfer-Farbbänder

T 512 Si

ist eine glänzend silberne Harz-Qualität mit sehr guter Beständigkeit für alle Etikettendrucker mit Flat-head Druckköpfen von CAB, Datamax, Eltron, Intermecc, Sato, Valentin, Zebra, etc.



Flat-head

EIGENSCHAFTEN

- Hohe Auflösung
- Sehr gute Beständigkeit
- Für Folien und glatte Oberflächen geeignet

ANWENDUNGEN

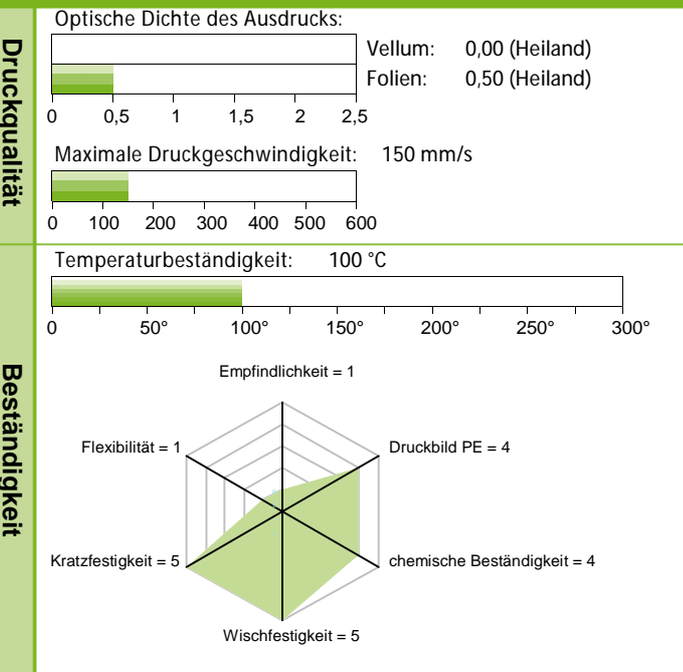
- Hochwertige Schmucketiketten für Spirituosen, Parfüms etc.

EMPFOHLENE ETIKETTENMATERIALIEN

- Kunststoffmaterialien wie: PE, PP, PVC mit glänzender Oberfläche, corona-behandelt, mit geeigneten Top-coats oder vorgedruckt



Near-edge



Technische Angaben

Qualitätsgruppe: Harz Flat-head

Basisfolie: PET 4,5 µm

Gesamtdicke: 5,7 µm ±1,0 µm

Farbe (Pantone): 877 C

Optische Dichte Farbband:

Schmelzpunkt 90 °C

Farbe:



Direkt-druck

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

