

T 520 Ro

Harz

Farbige Thermotransfer-Farbbänder

T 520 Ro

ist eine sehr beständige, farbige Harz-Qualität für den Einsatz auf allen Flat-head Druckern z.B. von CAB, Datamax, Eltron, Intermec, Sato, Valentin, Zebra, etc.



Flat-head

EIGENSCHAFTEN:

- Brilliante Farben
- Hohe Auflösung auch kleiner Buchstaben und feiner Linien
- Sehr hohe Beständigkeit gegen Wischen und Kratzen
- Beständig gegen Benzin und Alkohol

ANWENDUNGEN:

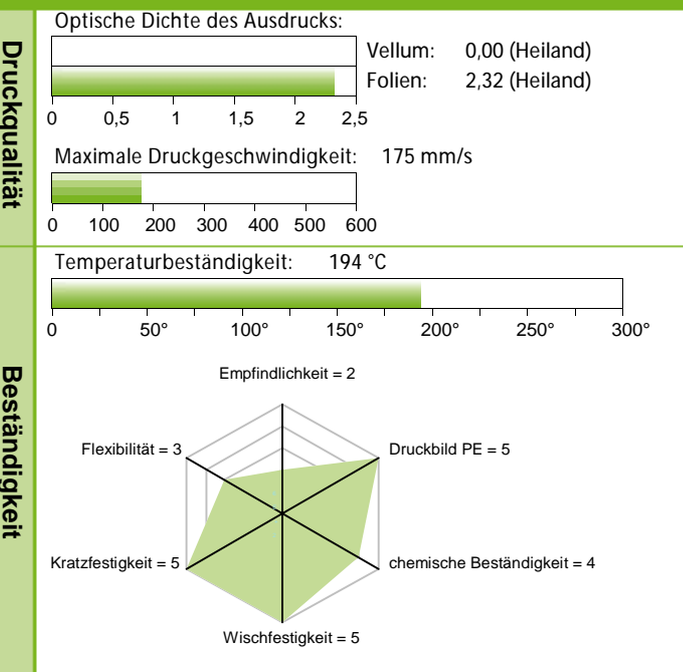
- Farbige Hervorhebung wichtiger Informationen
- Produktkennzeichnung und Differenzierung durch unterschiedliche Farben
- Geeignet für den Druck von hochwertigen Etiketten und Typenschildern in Firmenfarbe

EMPFOHLENE ETIKETTENMATERIALIEN:

- Glatte, gestrichene Papiere
- PP, PE, PS, PET und andere Folien



Near-edge



Technische Angaben

Qualitätsgruppe:	Harz	Flat-head
Basisfolie:	PET 4,5 µm	
Gesamtdicke:	8,3 µm ±0,8 µm	
Farbe (Pantone):	186 C	
Optische Dichte Farbband:	1,68 (Heiland)	
Schmelzpunkt Farbe:	168 °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.