

Inline Wachs-HARZ

FÜR NEAR EDGE ETIKETTENDRUCKER

PR 510

- Ideal für die Verpackungsindustrie
- Ideal für den Druck auf Papier und Kunststoff
- Für hohe Druckgeschwindigkeiten

KURZBESCHREIBUNG

Geeignet für den Druck auf: Kunststoffmaterialien, wie z.B. PE, PP, PET oder PVC

Bedingt geeignet für den Druck auf: Papier und Kartonmaterialien

Eigenschaften: konstruiert für die Verwendung in Inline Druckmodulen für hohe Geschwindigkeiten

MATERIALEIGENSCHAFTEN

Bezeichnung: Inline Wachs-Harz

Druckkopftechnologie: Near Edge / Corner Type

Trägermaterial: PET 4,5 +/- 0,3µ

Tintenschmelzpunkt: 65°C

Druckenergie: 14 mJ/mm²

Druckgeschwindigkeit: 800 mm/Sek.



DRUCKEIGENSCHAFTEN

Optische Dichte (Macbeth): > 1,7

Temperaturbeständigkeit: 95°C

Barcodelesbarkeit: > ANSI 3,5A

Wischfestigkeit *: 300 Zyklen

UV-Beständigkeit **: 3 Monate bei Tageslicht

* Testmethode: mit 200g/cm², ANSI 3,5A

** Testmethode: bei > ANSI 3,5A



EMPFEHLUNG ZU EINLAGERUNG

Temperatur: 0°C – 40°C

Luftfeuchtigkeit: 20 – 80% relativer Luftfeuchte

Lagerzeit: max. 12 Monate