

Superior HARZ

# PR 330

FÜR FLATHEAD ETIKETTENDRUCKER

- Sehr gute UV- & Chemikalienbeständigkeit
- Ideal für den Druck auf PE, PP, PVC und PET
- Hohe Hitzebeständigkeit

## 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:** schöne Schwärzung, hohe Kantenschärfe, hohe UV- und Hitzebeständigkeit, gute Wisch- und Kratzfestigkeit auf allen Kunststoffmaterialien,

## MATERIALEIGENSCHAFTEN

**Bezeichnung:** Superior Harz

**Druckkopftechnologie:** Flat Head

**Trägermaterial:** PET 4,5 +/- 0,3µ

**Tintenschmelzpunkt:** 105°C

**Druckenergie:** 17 mJ/mm<sup>2</sup>

**Druckgeschwindigkeit:** 150 mm/Sek.



## DRUCKEIGENSCHAFTEN

**Optische Dichte (Macbeth):** > 1,7

**Temperaturbeständigkeit:** 200°C

**Barcodelesbarkeit:** > ANSI 3,5A

**Wischfestigkeit \*:** 1000 Zyklen

**UV-Beständigkeit \*\*: 12 Monate bei Tageslicht**

\* Testmethode: mit 200g/cm<sup>2</sup>, 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