

## SWR-300 KALKA BARWIĄCA WOSKOWO- ŻYWICZNA SATO DLA DRUKAREK TYPU NEAR EDGE

### ZASTOSOWANIE



Służba Zdrowia



Sprzedaż



Przemysł  
farmaceutyczny



Produkcja



Pakowanie

### CECHY

Zadruk przy niższych temperaturach druku

---

Odporność na ścieranie

---

Elastyczność wydruku

---

Wysoka gęstość wydruku

---

Wysoka prędkość

---

Antystatyczna powłoka do ochrony głowicy drukującej

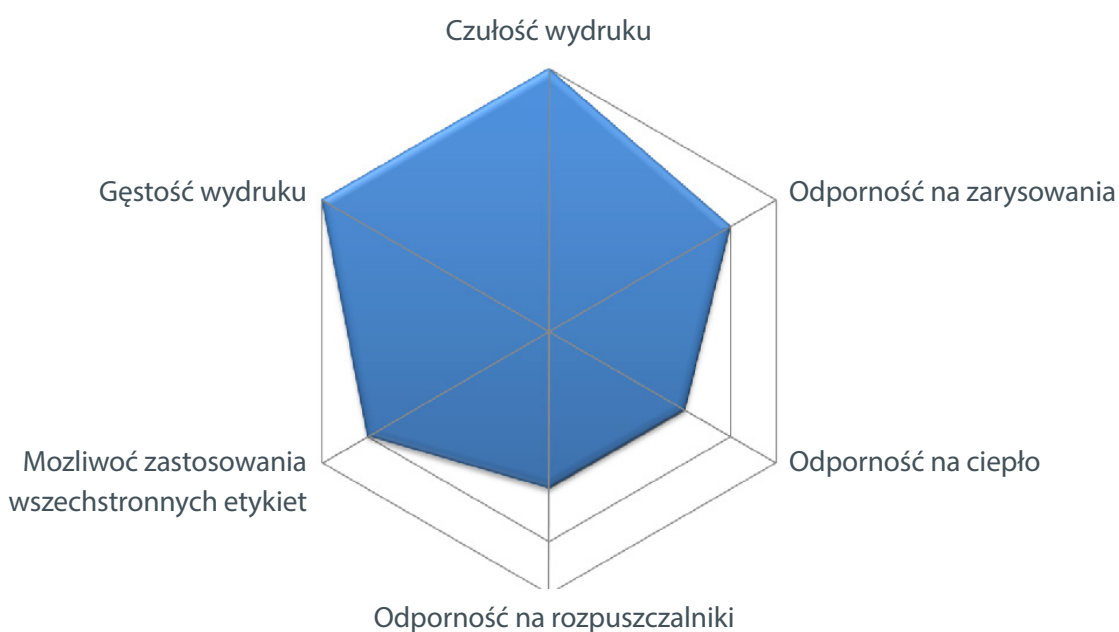
---

# INFORMACJE TECHNICZNE

## SWR-300

### WŁAŚCIWOŚCI KALKI

Rodzaj kalki	Woskowo - Żywiczna
Kolor	Czarny
Grubość	<8,0µm
Nośnik	4,5µm Polyester Film
Punkt topnienia (Ink Melting Point)	70 °C
Gęstość optyczna (transmission)	>0,80
Gęstość optyczna (reflective)	>1,60
Maksymalna szybkość druku	800mm / s



### REKOMENDOWANE MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE

**Papiery** Powlekane, niepowlekane, zawieszki

**Materiały syntetyczne** Poliester, polietylen, polipropylen, PVC

[www.satoeurope.com](http://www.satoeurope.com)



Podane wyżej informacje zostały zestawione na podstawie naszych doświadczeń i prób przeprowadzonych z naszą najlepszą wiedzą w temacie. Z uwagi na różnorodność materiałów i zastosowań, a także sposobu wykonania, na które nie mamy wpływu, mają one tylko charakter informacyjny i nie mogą one stanowić podstawy do roszczeń prawnych.