

SWR-200 KALKA BARWIĄCA WOSKOWO- ŻYWICZNA SATO DLA DRUKAREK TYPU NEAR EDGE

ZASTOSOWANIE



Służba Zdrowia



Ogrodnictwo



Przemysł
farmaceutyczny



Produkcja



Sprzedaż



Transport



Magazynowanie



Przemysł
metalowy



Przemysłowy
drewniany



Pakowanie



Opakowania giętkie

CECHY

Zadruk przy niższych temperaturach druku

Odporność na ścieranie

Elastyczność wydruku

Wysoka gęstość wydruku

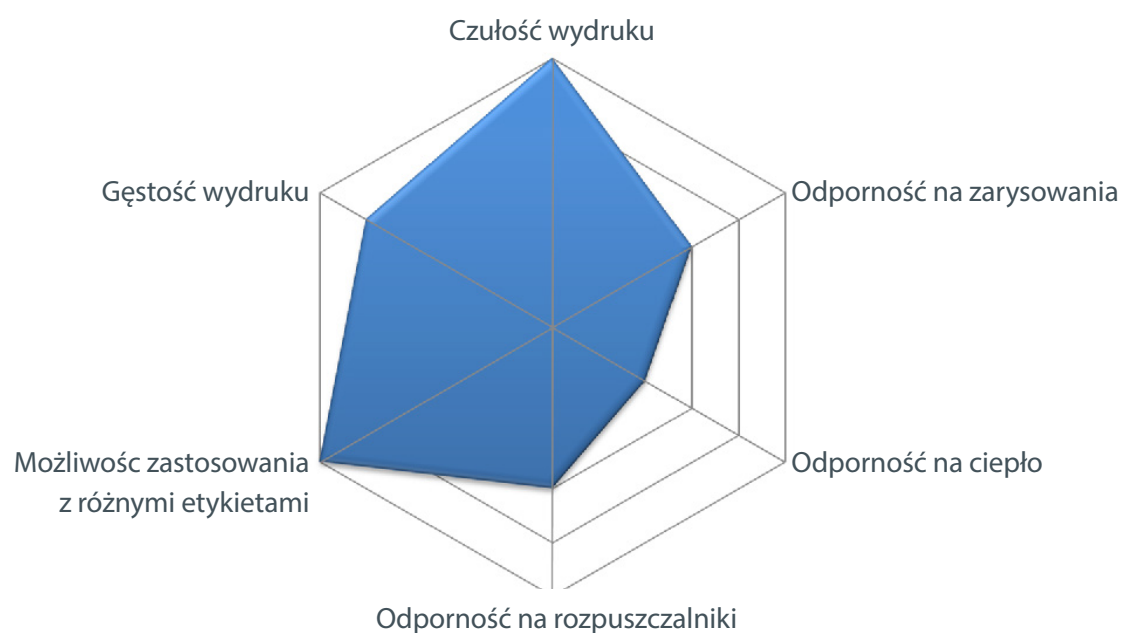
Antystatyczna powłoka do ochrony głowicy drukującej

INFORMACJE TECHNICZNE

SWR-200

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	600mm / s



REKOMENDOWANE MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE

Papiery Powlekane, niepowlekane, zawieszki

Materiały syntetyczne Poliester, polietylen, polipropylen, PVC

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.