

✓ Standardowa kalka woskowo-żywiczna

✓ Znakomita czerń

✓ Szeroka kompatybilność z podłożami

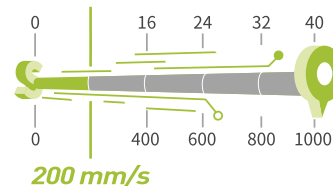
Specyfikacja techniczna

WOSK ŻYWICA STANDARD - A220

A220 to standardowa taśma woskowo-żywiczna. Szeroko stosowana ze względu na dużą odporność na zarysowania. Oferuje ponadprzeciętną jakość druku na różnych podłożach. Niskie zużycie energii pomaga skutecznie chronić głowice drukujące przed szybkim zużyciem.

Prędkość drukowania

8 ips



Temperatura druku

A220



Odporność zadruku

Lekka ekspozycja rozpoczyna się po ok. X cykli z obciążeniem 680G

Odporność na rozmazywanie

80 cykli

Odporność na zarysowania

210 cykli

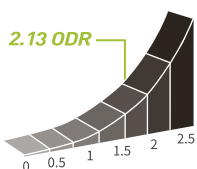
Alkohol przemysłowy 95%

Benzyna PB92

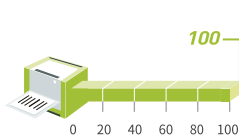
Płyn hamulcowy BOSCH DOT 4 PLUS

Właściwości druku

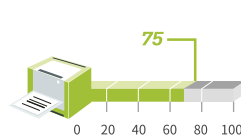
Zaczernienie



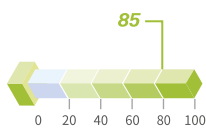
0° kod kreskowy



90° kod kreskowy



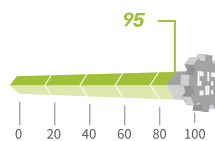
Ostrość



Min. wysokość czcionki



Jakość drukowanych grafik



Zalecane podłoża

A220

papiery niepowlekane

papiery powlekane

papiery syntetyczne

tworzywa PP, PET, PE BOPP, PVC

Test odporności na wodę

Na zadrukowanej etykiecie moczonej w wodzie o temp. 100°C przez 2 godziny

Zaobserwować można blaknięcie koloru TAK NIE

Test niskiej temperatury

Na zadrukowanej etykiecie przechowywanej w temp. -17°C przez 20 godzin

Zaobserwować można zdzieranie koloru TAK NIE

WOSK ŻYWICA STANDARD - A220

Rekomendowane aplikacje



RECEPTY I ETYKIETY KURIERSKIE



LOGISTYKA



FARMACJA



CHEMIA GOSPODARCZA



PACZKOWANIE



PRZEMYSŁ CHŁODNICZY



PRACA W GORĄCYCH WARUNKACH



ETYKIETY DETALICZNE



ETYKIETY CYFROWE



METKI ODZIEŻOWE



PRZEMYSŁ SAMOCHODOWY



PRZEMYSŁ CHEMICZNY



SZKÓLKI DRZEW I KRZEWÓW



LINIE PRODUKCYJNE



PRODUKTY DREWNIANE



PRZEMYSŁ STAŁOWY



ŚRODKI TRWAŁE



SPRZĘT ELEKTRYCZNY



ELEKTRONIKA



ETYKIETY BAGAŻOWE

CERTYFIKATY



ROHS2.0



REACH



ISO9001/14001



MSDS

HALOGEN

HALOGEN

ISEGA

ISEGA

DANE TECHNICZNE

Grubość folii poliestrowej:

4,5um

Grubość konstrukcji (folia PET + barwnik):

8,6um +/- 0,3um

Kolor barwnika: czarny

Temperatura topnienia barwnika: 73°C +/- 3°C

Warunki przechowywania

Temperatura: 5-35°C

Wilgotność względna: 20-80%

Termin ważności: 12 miesięcy od dostawy