

✓ Standardowa kalka woskowa

✓ Znakomita czerń

✓ Szeroka kompatybilność z podłożami

Specyfikacja techniczna

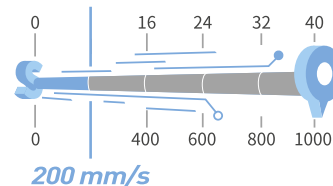
WOSK STANDARD - A110

A110 jest standardową kalką woskową, która cieszy się uznaniem klientów od ponad 10 lat. Oferuje znakomitą jakość wydruku, szeroką kompatybilność z podłożami a wszystko to w przystępnej cenie.

Do wykonania zadruku potrzebuje niewielką ilość energii co wraz z innowacyjną technologią powleczenia warstwy bazowej znacznie wydłuża żywotność głowicy drukującej (eliminacja ładunków elektrostatycznych, zapobieganie przedostawaniu się kurzu z etykiet i środowiska druku).

Prędkość drukowania

8 ips



200 mm/s

Temperatura druku

A110



NISKA ŚREDNIA WYSOKA

Odporność zadruku

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

Odporność na rozmazywanie

30 cykli

Odporność na zarysowania

10 cykli

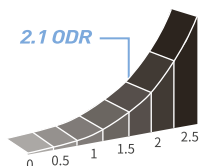
Alkohol przemysłowy 95%

Benzyna PB92

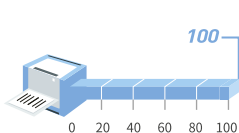
Płyn hamulcowy BOSCH DOT 4 PLUS

Właściwości druku

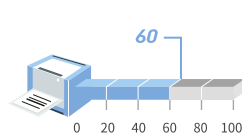
Zaczernienie



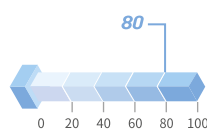
0° kod kreskowy



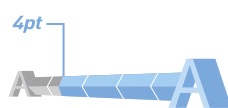
90° kod kreskowy



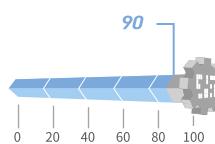
Ostrość



Min. wysokość czcionki



Jakość drukowanych grafik



Zalecane podłoża

A110

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 STANDARD - A110

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 poliesterowej:

4,5um

Grubość konstrukcji (folia PET + barwnik):

9,2um +/- 0,3um

Kolor barwnika: czarny

Temperatura topnienia barwnika: 65°C +/- 3°C

Warunki przechowywania

Temperatura: 5-35°C

Wilgotność względna: 20-80%

Termin ważności: 12 miesięcy od dostawy