

✓ Znakomita jakość druku

✓ Odporność na wysokie temperatury

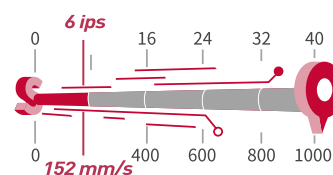
✓ Ponadprzeciętna odporność na zarysowania

Specyfikacja techniczna

ŻYWICA - A340

A340 jest standardową kalką żywiczną, która spełnia rygorystyczne wymagania w wielu branżach. Charakteryzuje się wyjątkową odpornością na zarysowania, wodę, światło słoneczne i korozję.

Prędkość drukowania



Temperatura druku

A340



Odporność zadruku

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

Odporność na rozmazywanie

980 cykli

Odporność na zarysowania

890 cykli

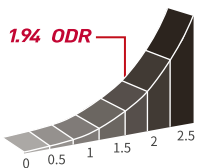
Alkohol
140 cykli
alkohol
przemysłowy 95%

Benzyna
30 cykli
PB92

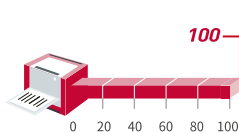
Płyn hamulcowy
20 cykli
BOSCH DOT 4 PLUS

Właściwości druku

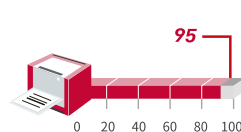
Zaczernienie



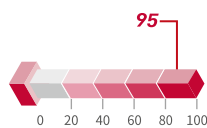
0° kod kreskowy



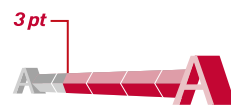
90° kod kreskowy



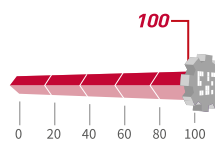
Ostrość



Min. wysokość czcionki



Jakość drukowanych grafik



Zalecane podłoża

A340

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

ŻYWICA - A340

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 STALOWY



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: 93°C +/- 3°C

Warunki przechowywania

Temperatura: 5-35°C

Wilgotność względna: 20-80%

Termin ważności: 12 miesięcy od dostawy