

Digital GEL

OPIS PRODUKTU

Biała folia flex Digital GEL włoskiego producenta Plotterfilms to unikatowy materiał piankowy, poliuretanowy do druku ekosolwentowego, solwentowego, latexowego przeznaczona do produkcyjnych jak i niskich nakładów. Stosowany na bawełnę, poliester i inne mieszanki sprawi, że grafika uzyska efekt trójwymiarowego obrazu.

Idealnie sprawdzi się na elementach minimum 1 cm. Delikatnie klejący nośnik ułatwia proces przenoszenia nadruków, dedykowana folia transportowa to Application Tape Red. W procesie wygrzewania folia traci ok 10 % swej grubości, nie tracąc efektu 3D.

CECHY PRODUKTU

- Wykończenie: Matowe
- Grubość materiału: 750 µm.
- Nośnik: Delikatnie klejący
- Nakładanie wielowarstwowe: NIE
- Do zadruku ekosolwent/ solwent/ latex.

ZASTOSOWANIE

- Na bawełnę, poliester i inne mieszanki.
- Rodzaje tekstyliów: koszulka, bluza, kurtka, spodnie, torba, czapka.

INSTRUKCJA:

- Zadruckuj grafikę prawoczytelnie ze znacznikami cięcia, użyj noża z większym kątem np. 60°.
- Usuń ręcznie nieużytki.
- Zastosuj folię transportową Application Tape Re, przenieś grafikę na końcowy produkt.
- Umieść grafikę i wygrzej w prasie termotransferowej wg rekomendowanych parametrów.

SZEROKOŚĆ ROLKI:

- 50 cm

NAWÓJ

- 20 mb

APLIKACJA



Usuń nośnik na gorąco.
Po usunięciu nośnika dogrzej aplikację od jej wewnętrznej strony.

REKOMENDACJE PRANIA



Prać odwrócone na lewą stronę.
Prać i rozciągać po 24 h.



api

All Printing Innovations

FOLIE
TERMO
TRAN-
- SFER
OWE -

API.PL Sp. z o.o.
95-070 Aleksandrów Łódzki, Rąbień, ul. Okrężna 37
KRS 0000345423, NIP: 7322136134, REGON: 100807691
Sąd Rejonowy dla Łodzi-Śródmieścia w Łodzi,
XX Wydział Krajowego Rejestru Sądowego, Kapitał zakładowy 5 000,00zł
zamowienia@api.pl
www.api.pl

Powyższe instrukcje to są nasze rekomendacje, powstałe w wyniku testów na naszych maszynach. W związku z dużym zróżnicowaniem jakości maszyn i urządzeń dostępnych na rynku niezbędne jest wykonanie testów ustawień parametrów na maszynach Klienta..