



FC BLANC



OPIS

Papier transferu do zastosowania tkanin kolorowych

DANE TECHNICZNE

FC BLANC składa się z **papier liniowy** 105 g/m² o grubości 120 µm zoptymalizowany do wydawania folii z tworzywa sztucznego, **warstwa poliuretanowa termo kleju** 70 g/m² o grubości 60 µm i **wykończenia kompozytów polimerowych** o grubości 20 µm.

WYPOSAŻENIE

Drukarki lub kolorowe kopiarki laserowe + (ewentualnie) ploter tnący + naciśnik ciepła



WSPORNIKI

Tkaniny bawełniane i naturalne i syntetycznie kolorowe lub czarne. W tym jedwabiu, satyny, poliestru i lycry. Idealne na koszulki, torby na zakupy, jeans, czapeczki i ubrania robocze.

FC BLANC to papier transferu **ręcznie cięty** **pokrywający** (nie przewiduje się zastosowania na szarym tle:biały). Uniwersalna wszechstronna i elastyczna gwarantuje **doskonały kontur również** dla obrazków i **kompleksu pisemnego**, ma dobrą **jakość koloru**.

FUNKCJE

UŻYCIE



1

Włożyć papier transferu do by-pass drukarki laserowej ustawiając opcję bardzo grubego papieru lub etykiety (200-250 g/m²). Drukowanie w dużej ilości kopii. **Drukować prosto.**

N.B. Po wydrukowaniu efekt koloru, film może być miękki, trudny do odklejenia się od wykładziny (liniowca). Dlatego też, przed przystąpieniem, należy odczekać przynajmniej 15' wtedy stabilizuje się i odłącza się bez problemów.



2

Krok ewentualny. Aby wyciąć obraz drukowany, przygotować plik obrazu do cięcia poprzez ustawienie wymaganych parametrów (paserów) przewidziane, dostarczone przez oprogramowanie, plotera w użyciu. Przystąpić do cięcia w następujących kierunkach: ostrze do wylotu lub odbłasku z przesunięciem 0,25 mm, ciśnienie 90 g i szbkość 5-10 cm/s. **N.B.** Wykroić tylko film.



3

Usunąć wkładkę papieru (bez deformacji folii, filmu, która yawiera obrazek) umieścić papier transferu na tkaninę wydrukowaną do góry. W przypadku grafiki rozmieszczonej najpierw skrawek a następnie wyjąć wkładkę z papieru transferowego z nadrukiem taśmy aplikacji (**application tape**) (A.T.900) wytrzymały na wysokie temperatury. Chronić wydrukowany obrazek z **tkanką samprzylepną** (AU CFC VELIN), nie jest konieczne w przypadku (application tape).



4

Z tkanką przeplatana (kleju):
Prasa pneumatyczna i ręczna: 145 °C na 15"-20" - ciśnienie 4-5atm/średnio-wysoka
Z taśmą aplikacji (application tape):
Chronić z 2 warstw maty poliestrowej (MA STUOI 04)
Prasa pneumatyczna lub ręczna: 150 °C per 20"-22" - ciśnienie 4-5atm/średnio-wysoko. Należy wytrzeć z bibuły klej (zobacz krok 6)



5

Usunąć tkankę samoprzylepną lub taśmy aplikacji (application tape).



6

Z taśmą aplikacji (application tape):
Ponownie przez następne 15" taśmę przylepną (AU CFC VELIN) aby dać odporność w praniu. A więc **usunąć w chłodzie.**

OSTRZEŻENIE

Specjalnie wykonane tkaniny prac w pralce w **30 °C**. Prasować na odwrót lub przez ochronną szmatkę. W połączeniu z ochroną **FO PRO90** gwarantuje lepszą wytrzymałość w praniu przy wysokiej temperaturze. Pomocne zwłaszcza w przypadku ubrań roboczych. Aby uzyskać więcej informacji prosimy się skontaktować z naszym zaufanym agentem.

Przechowywać w suchym i chłodnym miejscu.

Nie wystawiać na promienie słoneczne.

Jeżeli zauwazysz jakieś objawy, produkt ten zachowuje swoje właściwości bez zmian przez conajmniej dwa lata.

PRZECHOWYWANIE

Informacje zawarte w karcie są czysto orientacyjne, które odnoszą się do badań przeprowadzonych w naszych laboratoriach oraz sprzętu, materiałów naszego mienia. Wskazane jest przeprowadzić testy przed każdą produkcją. Shock Line jest odpowiedzialny za wymianę wadliwych materiałów, ale nie za szkody z korzystania tego samego.

* Dostępny również w opakowaniach po 100 arkuszy A4

SHOCKLINE
about your transfer paper

T. +39 (0)875 751194 - F. +39 (0)875 751329
info@shocklinetransferpaper.com - skype shock.line
www.shocklinetransferpaper.com

kod.