

SHOCKLINE
about your transfer paper

FC BLANC

papier transferowy do drukarek tonerowych (laser/LED)

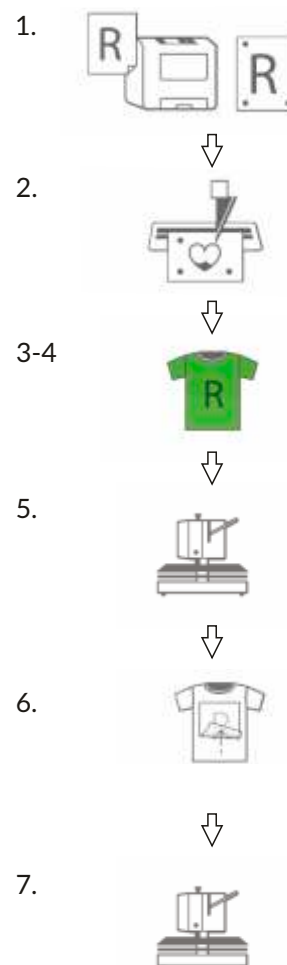
Papier na jasne tkaniny takie jak bawełna, poliester, jedwab, satyna czy lycra.

Dostępny w formatach A3, A4 oraz A4L (210x400mm).

Aplikacja za pomocą prasy termicznej.

Papier FC Blanc zachowuje się tak samo jak folie flex digital - tyle że jest folią do zadruku na drukarce tonerowej. Teraz nie potrzebujesz plotera ekosolwentowego, aby wykonywać wysokiej jakości znakowanie odzieży na foliach. Nie potrzebujemy też poddrukowywać białego, bowiem korzystamy z bieli podłoża - folii, którą następnie będziemy wycinać za pomocą plotera tnącego.

1. Grafikę wydrukuj bez odbicia lustrzanego. Jeżeli wymagane jest docięcie do odpowiedniego kształtu za pomocą plotera tnącego, grafika musi być przygotowana z paserami i tzw. linią cięcia. Ustawienia drukarki - papier bardzo gruby - 200-250g.
2. Następnie wydrukowaną grafikę wycinaj za pomocą plotera tnącego lub innego narzędzia tnącego - nie tnij na wylot, przetnij tylko folię z nadrukiem. Rekomendowane ustawienia plotera - offset 25, nacisk 90 g, prędkość 5-10 cm/sek.
3. Usuń nieużytki, pozostawiając właściwą grafikę na podkładzie.
4. Przy pomocy termoodpornej folii transferowej ściągnij obraz z podkładu.
5. Folię transferową z grafiką umieść na tkaninie i wygrzej w temp. 145 - 150 °C -przez 15 do 20 sek.
6. Folię transferową ściągnij na zimno.
7. Dla lepszego utrwalenia nadruku wygrzej ponownie całość przez papier przekładkowy w temp. 140 °C przez ok. 22-25 sek.



Powyższe instrukcje to są nasze rekomendacje, powstałe w wyniku testów na naszych maszynach. Niezbędne jest wykonanie testów ustawień parametrów na maszynach Klienta.