

Link do produktu: <https://sklep.f5.com.pl/antighost-100-plus-rola-42-cm-100-mb-p-61.html>



ANTIGHOST-100 PLUS rola 42 cm / 100 mb

Cena brutto	129,67 zł
Cena netto	105,42 zł
Dostępność	Dostępny
Kod EAN	5904083358278

Opis produktu

Papier transferowy sublimacyjny mocno klejący - gramatura 100g/m².

Najwyższej jakości papier transferowy z powłoką klejącą, przeznaczony do zadruku tkanin/dzianin atramentami sublimacyjnymi.

Bardzo dobrze transferuje na wszystkie materiały poliestrowe. Przeznaczony do tkanin i dzianin w prasach płaskich. W prasie przykleja się do materiału zapobiegając przesunięciom. Siła klejenia zależna jest od rodzaju tkaniny/dzianiny i gęstości splotu. Klei do wszystkich najpopularniejszych tkanin i dzianin włączając w to termoaaktywne tzw. "łezki", lycra, i również tkaniny o grubszych splotach. Chroni przed powstawaniem tzw. "duchów". Nie zostawia żadnych śladów, a obraz jest ostry i nasycony. Zapewnia najwyższą wydajność transferu - po wgrzaniu, na papierze zostaje tylko błada pozostałość po druku, 99% barwników przechodzi do podłoża. Dla tego nie trzeba dużych ilości atramentu, żeby uzyskać intensywny druk.

Zapewniamy zgodność kolorów - profile ICC dla papieru Hybrid i atramentu Loligo. Wszyscy kupujący po raz pierwszy papier i atrament Loligo dostają profile ICC gratisowo zrobione specjalnie do konkretnego modelu drukarki.

Profile kolorów do popularnych modeli drukarek można pobrać tutaj: <https://f5.com.pl/download.htm> (Profile kolorów dla atramentów Loligo zgodne z wszystkimi papierami z naszej oferty + instrukcja stosowania i ustawień sterownika)

Papier po wydruku w drukarce należy wysuszyć a transfer przeprowadzać w prasie w temperaturze 185 - 205 st. Celsjusza. (Temperatura mierzona dobrym sprzętem, ponieważ większość tanich pras potrafi pokazywać na wyświetlaczach temperaturę z odchyłkami dochodzącymi nieraz i do kilkunastu st.).

Czas transferu i temperaturę należy dobrać indywidualnie w zależności od podłoża i prasy.

Przykładowe czasy transferu:

- Tkaniny i dzianiny poliestrowe 100% - 30 do 50 sekund (materiały grubsze, termoaaktywne, z porami itp. - czas można wydłużyć do 90 a nawet 120 sekund).

Ten papier nie nadaje się do kubków, blach itp. - jest przeznaczony tylko do tekstyliów.