

Link do produktu: <https://sklep.f5.com.pl/antighost-100-plus-rola-112-cm-100-mb-p-63.html>



## ANTIGHOST-100 PLUS rola 112 cm / 100 mb

Cena brutto	<b>345,16 zł</b>
Cena netto	<b>280,62 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Kod EAN	<b>5904083358292</b>

### Opis produktu

**Papier transferowy sublimacyjny mocno klejący - gramatura 100g/m<sup>2</sup>.**

**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.**