



HYBRID! A3 / 110 arkuszy

Cena brutto	119,00 zł
Cena netto	96,75 zł
Dostępność	Dostępny
Kod EAN	5904083358094

Opis produktu

Papier transferowy sublimacyjny hybrydowy 105g.

Najwyższej jakości papier transferowy z powłoką matową, przeznaczony do zadruku atramentami sublimacyjnymi.

Bardzo dobrze transferuje na wszystkie podłoża, szczególnie na gładkie jak kubki, blachy, puzzle itp, nie zostawia żadnych śladów, a obraz jest ostry i nasycony. Zapewnia najwyższą wydajność transferu - po wgrzaniu, na papierze zostaje tylko biała pozostałość po druku, 99% barwników przechodzi do podłoża. Dla tego nie trzeba dużych ilości atramentu, żeby uzyskiwać intensywny druk.

Uwaga! Papier jest fabrycznie arkuszowany. Jednak bardzo często nie jest płaski. Boki są lekko wygięte i przed włożeniem do drukarki może być konieczne przeprostowanie arkuszy np. na krawędzi stołu. Niestety jest tak już fabrycznie i trzeba się z tym liczyć.

Zapewniamy zgodność kolorów - profile ICC dla papieru Hybrid i atramentu Loligo. Wszyscy kupujący po raz pierwszy papier Hybrid 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 dobrze wysuszyć a transfer przeprowadzać w prasie w temperaturze 200 - 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 należy dobrać indywidualnie.

Przykładowe czasy dla różnych podłoży:

- Tkaniny i dzianiny poliestrowe 100% - 30 do 50 sekund (materiały grubsze, termoaktywne, z porami itp. - czas można wydłużyć do 90 a nawet 120 sekund).
- Kubki - 40 do 90 sekund od osiągnięcia temperatury prasy 200 st. C.
- Blachy - 30 do 50 sekund (w razie potrzeby przy mięknących powłokach blach temperaturę można obniżyć do min. 180 st. C wydłużając czas).
- Puzzle - 40 do 60 sekund (w razie potrzeby przy wrażliwych powłokach puzzli temperaturę można obniżyć do min. 180 st. C wydłużając czas).
- Subliflock - Transfer obrazu w temp. 190 st. C, 40 s, mały docisk. Klejenie do tekstyliów w temp. 170 - 180 st. C, 50 s, docisk średni, średnio-mocny.

UWAGA - Papier Hybrid jest jednostronny, należy drukować na powlekanej, gładkiej-matowej stronie papieru, jak otwiera się pudełko, to jest zwykle górna strona. Jak się z bliska przyjrzeć, (można użyć lupy) to widać wyraźnie różnicę między stroną drukowa a tylną. Tylna wygląda z bliska jak zwykły papier do ksera, są widoczne

włókna celulozy.