

FOLAJET CANVAS ES



Płótno do szerokoformatowych drukarek (ploterów) drukujących barwnikami solwentowymi.

Powlekane, oryginalne Iniane płótno malarskie dostosowane do druku barwnikami solwentowymi tzw. giclée (artystycznych wydruków cyfrowych), reprodukcji dzieł malarskich a także jako podłoże do druku fotografii. Powierzchnia do nadruku oraz podłoże w postaci prawdziwego, Inianego płótna są odpowiednikiem klasycznych płócien malarskich.

ZASTOSOWANIE

- ▶ Płótno Iniane przystosowane do druku w ploterach solwentowych reprodukcji malarstwa i wielkoformatowych fotografii oraz grafik.

CHARAKTERYSTYKA

- ▶ Powierzchnia do druku kremowo-biała, z jedwabistym połyskiem
- ▶ Płótno gwarantuje wydruki we wspaniałych, nasyconych barwach
- ▶ Wydruki są odporne na działanie światła
- ▶ Są odporne na ścieranie na mokro.

SPECYFIKACJA

- ▶ Tkanina Iniana.
- ▶ Strona do nadruku pokryta jest kremowo-białą warstwą o jedwabistym połysku.
- ▶ Grubość płótna wraz z warstwą do nadruku: ok. 0,450 mm, [ok. 320 g/m²].

ZASTOSOWANIE W URZĄDZENIACH:

- ▶ Płótno jest przystosowane do drukowania w drukarkach szerokoformatowych drukujących barwnikami solwentowymi typu eco, light, mild i in.
- ▶ Płótno nie nadaje się do drukowania atramentami wodnymi oraz zawierającymi oleje.

UŻYTKOWANIE

- ▶ W pomieszczeniu, w którym pracuje ploter wilgotność względna powinna wynosić 30-70 % a temperatura od 15 do 30°C.
- ▶ Przed rozpoczęciem druku zaleca się 24-godzinne dopasowanie temperatury płótna do temperatury pomieszczenia roboczego.
- ▶ Stronę przeznaczoną do druku należy chronić przed odciskami palców
- ▶ Maksymalna temperatura w ploterze / drukarce szerokoformatowej nie powinna przekraczać 38°C. Jej przekroczenie może spowodować deformację płótna.
- ▶ Pobór atramentu: ok. 280 – 300% (w zależności od rodzaju systemu drukującego)

- ▶ Dla ochrony głowic drukujących i noża tnącego należy wyłączyć system automatycznego obcinania.

SKŁADOWANIE

- ▶ Fabrycznie nowe opakowania przechowuje się w suchych i chłodnych pomieszczeniach w pomieszczeniach o temperaturze od 15 do 25^{0C} i wilgotności względnej 30 - 60%.
- ▶ Czas składowania w powyższych warunkach nie powinien przekraczać 1 roku. Po tym okresie może się obniżyć jakość wydruków.

DOSTĘPNOŚĆ

- ▶ Role w szerokościach: 610, 914, 1067 i 1270 mm oraz dług. standard. 10 m.
- ▶ Nr. katalog. 21155.320.xxxxx

INNE MATERIAŁY DO PLOTERÓW

do atramentów wodnych barwnikowych i pigmentowych

- ▶ Papiery foto
- ▶ Papiery foto do proofingu w poligrafii
- ▶ Folie białe [opak]
- ▶ Folie klarownie przezroczyste
- ▶ Folie przezroczyste, matowe
- ▶ Folie dekoracyjne
- ▶ Folie przylepne (przezroczyste i białe)
- ▶ Matowe papiery gwarantujące wysoką rozdzielczość
- ▶ Papiery do druku grafiki artystycznej
- ▶ Folia winylowa [biała, przylepna lub bez kleju] do zastosowań zewnętrznych
- ▶ Płótna

Ewentualne dalsze informacje pod adresem:
http://www.folex.ch/connection_recolist.asp