

Registered Latex Developer 

## FOLAJET CANVAS P

Naturalne Iniane płótno do drukowania reprodukcji malarskich lub wydruków fotografii [i in.] w szerokoformatowych drukarkach atramentowych (ploterach) drukujących atramentami barwnikowymi (wydruki nie są wodoodporne), pigmentowymi lub barwnikami lateksowymi.

Prawdziwe płótno malarskie przystosowane do atramentowego lub lateksowego drukowania reprodukcji malarstwa lub dawnych albo współczesnych fotografii o wysokich, ponadczasowych walorach artystycznych. Tak wykonane wydruki drukowane są w limitowanych (numerowanych) seriach (tzw. giclee) i odpowiednio sygnowane. Płótno jest pokryte białą warstwą przeznaczoną do nadruku atramentowego (także barwnikami lateksowymi) i jest odpowiednikiem klasycznego, Inianego płótna stosowanego do blejtram malarskich. Wydruki wykonane wodnymi atramentami pigmentowymi są odporne na działanie wilgoci oraz na ścieranie na wilgotno. **Samo płótno nie jest wodoodporne. Zarówno płótno, jak i warstwa przeznaczona do zadruku – są kwasowo obojętne.**

### Charakterystyka

- Płótno jest przystosowane do druku atramentowego głowicami termicznymi lub piezo
- Jest dostosowane do wodnych atramentów pigmentowych, druku lateksowego oraz druku atramentami barwnikowymi (dye)
- Wydruki schną szybko
- Powierzchnia płótna jest hydrofobowa (odpychająca cząsteczki wody)
- Płótno umożliwia drukowanie w wysokiej rozdzielczości
- Wydrukowane obrazy charakteryzują się wysoką trwałością
- Nadrukowane atramenty nie rozlewają się

### Wykończenie powierzchni po stronie do drukowania

- Kremowo-białe, matowe

### Specyfikacja

Powłoka po stronie do drukowania	Do druku atramentowego
Strona do nadruku	Kremowo-biała, matowa
Strona przeciwna	Naturalne płótno stosowane do blejtram, brązowe
Format rolek	Dług. 10 m, szer. patrz wykaz na następnej stronie
Zawartość opakowania	1 rolka
Gramatura	ca. 320 g/m <sup>2</sup>
Grubość płótna	ca. 0,450 mm

Arkusz techniczny produktu d.c.

21135.320.3xx00

### Kompatybilność

- Płótno nie jest odpowiednie do szerokoformatowych ploterów atramentowych drukujących atramentami zawierającymi oleje lub rozpuszczalniki.
- Płótno jest przystosowane do drukowania wodnymi atramentami barwnikowymi (dye), pigmentowymi lub barwnikami lateksowymi.

### Drukowanie

- W celu właściwego wprowadzenia płótna do plotera, należy uwzględniać instrukcję urządzenia oraz instrukcję umieszczoną w opakowaniu płótna.
- Produkt należy chronić przed wilgocią i pozostawianiem na nim odcisków palców.
- W pomieszczeniu roboczym powinny być zachowane: temperatura 15 – 30°C; wilgotność wzgl. 30 – 70%
- Przed drukowaniem niezbędne jest dostosowanie temperatury i wilgotności płótna do warunków w pomieszczeniu roboczym.
- **Z uwagi na grubość płótna zaleca się wyłączenie systemu automatycznego obcinania w urządzeniu drukującym.**
- Wydrukowany obraz można powlec werniksem na bazie żywic. Wymaga to jednak przeprowadzenia prób.

### Składowanie

- Otworzone opakowania należy przechowywać w temperaturze 15-25°C i w wilgotności względnej 30-60%.
- W zamkniętych opakowaniach należy płótno magazynować przez okres nie dłuższy jak 1 rok od chwili zakupu. Po tym terminie jakość wydruków może się pogorszyć.
- Jeśli opakowanie z płótnem zostało otworzone – należy je przechowywać w roli i w fabrycznym rękawie foliowym w warunkach j.w.

### Opakowania

Role

Art.-Nr	Gramatura ca. g/m <sup>2</sup>	Szerokość w mm	Długość w m
21135.320.33800	320	431	10
21135.320.35700	320	610	10
21135.320.38800	320	914	10
21135.320.30300	320	1067	10
21135.320.30800	320	1118	10
21135.320.31800	320	1270	10
21135.320.33100	320	1370	10
21135.320.34800	320	1524	10