



Registered Latex Developer



FOLAJET CANVAS P-W

Tkanina o strukturze zbliżonej do płótna malarskiego

Tkanina płócienna o strukturze zbliżonej do płótna malarskiego o składzie: 67% włókna bawełnianego, 33% włókna poliestrowego. Przeznaczenie: druk atramentowy reprodukcji fotografii, grafik i dzieł malarskich. [najlepsze efekty uzyskuje się przy druku atramentami pigmentowymi (P)] Warstwa po stronie do nadruku jest intensywnie biała (white - W)

Tkanina jest także szczególnie zalecana do tzw. **giclée** (wielkoformatowe wydruki cyfrowe w ilościach limitowanych). Dzięki mikroporowatej powierzchni reprodukcje błyskawicznie wysychają, co istotnie przyspiesza wykonanie zleceń. Wydruki wykonane pigmentami odporne są na wycieranie na wilgotno oraz działanie światła zawierającego dużo promieni UV. Napinanie wydruków na blejtramy nie stwarza żadnych problemów.

Charakterystyka

- Tkanina jest odpowiednia do drukarek atramentowych z głowicami termicznymi lub piezo.
- Jest przystosowana do wodnych atramentów pigmentowych o zwiększonej odporności na działanie światła.
- Można ją zadrukowywać wodnymi atramentami barwnikowymi (dye) oraz atramentami lateksowymi.
- Atramenty po nadruku nie rozplývają się
- Tkanina szybko wysycha i jest hydrofobowa
- Przy nadruku wodnymi atramentami pigmentowymi jest odporna na ścieranie na wilgotno
- Niezwykle wiernie oddaje kolory
- Splot L 1:1
- Strona pod nadruk: delikatnie strukturyzowana
- Stopień bieli WCIE 130-135
- pH strony do druku: 7,5 (kwasowo obojętna)

Sposób wykończenia

- Strona do nadruku charakteryzuje się wysoką bielą, jest matowa

Drukowanie

- Tkanina jest przeznaczona do zadrukowania wodnymi atramentami pigmentowymi, barwnikowymi, lub lateksowymi.
- Nie nadaje się do druku atramentami zawierającymi oleje lub rozpuszczalniki

Specyfikacja

Powłoka po stronie druku	Do druku atramentowego
Strona do nadruku	Wysoko-biała, matowa, mikroporowata
Strona przeciwna	Naturalny kolor płótna malarskiego
Materiał podłoża	67% bawełny, 33% poliestru
Szerokość rolek	431, 610, 914, 1067, 1118, 1270 mm
Długość nawoju	15 m
Gramatura	ca 320 g/m ²
Zawartość opakowania	Jedna rolka

Obróbka

- W pomieszczeniu druku powinna panować temperatura 15-30⁰C i wilgotność względna 30-70%
- Zaleca się 24-godzinne dopasowanie temperatury płótna do temperatury pomieszczeń roboczych
- Automatyczne obcinanie wydruków powinno być wyłączone
- Świeżo wykonane wydruki należy chronić przed pozostawianiem na nich odcisków palców
- Ustawienia drukarki są uzależnione od systemu podawania atramentu, RIP-u itd.
- Tryb drukowania: zaleca się matowe płótno, matowy papier artystyczny typu velvet i inne

Składowanie

- W zamkniętych opakowaniach fabrycznych tkaninę należy przechowywać w temperaturze 15-25⁰C i wilgotności względnej 30-60% - lecz nie dłużej, niż 12 miesięcy. Po tym terminie jakość wydruków może ulec pogorszeniu.

Opakowania

- Rolki

Art.-Nr	Gramatura g/m ²	Szerokość rolki w mm	Długość rolki w m
21160.320.33900	320	431	15
21160.320.35800	320	610	15
21160.320.38900	320	914	15
21160.320.30400	320	1067	15
21160.320.30900	320	1118	15
21160.320.31900	320	1270	15