



Seria FOLAPROOF IPA HGWW / SMWW

Czysto biały papier do ploterów atramentowych

Folaproof IPA HGWW – błyszczący

Folaproof IPA SMWW – jedwabisty półmat

Grupa powlekanych papierów umożliwiających druk wodnymi atramentami barwnikowymi z jakością fotograficzną: plakatów, prezentacji, odbitek próbnych w drukarstwie (*proof*) i in. Papier umożliwia wysoko-jakościowy druk, zachowuje wyśmienitą płaskość, również przy większej ilości nadrukowanego atramentu. Wysoki stopień bieli powierzchni papieru umożliwia wierne odwzorowanie barw. Papier jest stabilny i łatwy w obróbce i laminowaniu. Wydruki schną szybko. Jest dostępny w wersji błyszczącej i jedwabiście matowej.

ZASTOSOWANIE

- ▶ Do druku z fotograficzną dokładnością w szerokoformatowych drukarkach atramentowych / ploterach niewielkich nakładów plakatów oraz innych środków wystawienniczych i reklamowych jak też do próbnych wydruków w drukarstwie [proof].

CHARAKTERYSTYKA

- ▶ Rozdzielczość maksymalna: 1440 x 720 dpi
- ▶ Pyłosuchość w 10 do 15 min. po wydruku
- ▶ Nośnik: papier (SMWW) lub papier powlekany od spodu warstwą polimeru (HGWW)
- ▶ Dostępne w gramaturze: 185 g/m²
- ▶ Łatwość ochronnego laminowania pod warunkiem całkowitego wysuszenia wydruku
- ▶ Możliwość stosowania w większości ploterów drukujących wodnymi atramentami barwnikowymi
- ▶ Jasność wg. ISO 2470: 94% (HGWW) i 93% (SMWW)
- ▶ Białość wg CIE: 113 (HGWW), 112 (SMWW)
- ▶ Gładkość (20⁰-60⁰-85⁰): 28 – 65 – 69 (HGWW), 28 – 74 – 90 (SMWW)
- ▶ Chropowatość mierzona urządzeniem Perthometer SP4: 0,7 (obie odmiany papieru)
- ▶ Nieprzezroczystość (Gardner/Hase): 85% (obie odmiany papieru)

SPECYFIKACJA

- ▶ Gramatura: 185 g/m²
- ▶ Przystosowanie powierzchni: do druku wodnymi atramentami barwnikowymi
- ▶ Strona do druku: HGWW = błyszcząca
SMWW = jedwabiście matowa

ZASTOSOWANIE W URZĄDZENIACH:

- ▶ Do większości ploterów ink-jet drukujących wodnymi atramentami barwnikowymi.
- ▶ Nie nadaje się do druku atramentami zawierającymi oleje i rozpuszczalniki.
- ▶ W celu sprawdzenia dostosowania papieru do plotera należy korzystać z fabrycznej listy rekomendacyjnej pod adresem: www.folex.ch/connection_recolist.asp

LAMINOWANIE

- ▶ Zaleca się laminowanie na gorąco lub zimno dla ochrony wydruku przed wpływem wilgoci i promieniowania UW na zewnątrz pomieszczeń.

DRUKOWANIE

- ▶ W pomieszczeniu roboczym temperatura powinna mieścić się w granicach 15-30⁰C a wilgotność wzgl. powietrza 30-70%
- ▶ Zaleca się 24-godzinne dopasowanie papieru do temperatury i wilgotności otoczenia
- ▶ Papier należy chronić przed odciskami palców

SKŁADOWANIE

- ▶ Papier przechowuje się w zamkniętych fabrycznych opakowaniach w pomieszczeniach suchych i chłodnych.
- ▶ Jeśli fabryczne opakowanie jest otwarte, wówczas powinno być przechowywane w temp. 15-25⁰ i przy wilgotności względnej powietrza 30-60%, lecz nie dłużej niż 12 miesięcy. Po tym terminie jakość wydruków może się pogorszyć.

DOSTĘPNOŚĆ

- ▶ Role w szerokościach (gram. 185 g/m²): 610, 914, 1067, 1270, 1370 i 1524 mm. Arkusze o wymiarach określonych przez nabywcę lecz nie mniejszych od A3+. Minimalna ilość zamówionych arkuszy: 100 lub wielokrotność 100-u.
- ▶ Nr. katalog.:
Folaproof IPA/HGWW 185 g/m² dotychczas nr 0250.7.xxx nowy nr 02507.185.3xx00
Folaproof IPA/SMWW 185 g/m² dotychczas nr 0250.7.xxx nowy nr 02526.185.3xx00

INNE MATERIAŁY DO PLOTERÓW

- ▶ Papiery foto
- ▶ Folie białe [opak]
- ▶ Folie klarownie przezroczyste
- ▶ Folie <stoplite>
- ▶ Folie przezroczyste, matowe
- ▶ Folie dekoracyjne
- ▶ Przylepne folie winylowe
- ▶ Przylepne folie poliestrowe
- ▶ Matowe papiery gwarantujące wysoką rozdzielczość
- ▶ Strukturyzowany papier do druku grafiki artystycznej
- ▶ Płótna do druku atramentami wodnymi, pigmentowymi i solwentowymi