



## FOLEX DIGIPRINT-IG/WOK

**Biała, błyszcząca, nieprzezroczysta folia przystosowana do drukowania w cyfrowych maszynach offsetowych firmy HP/INDIGO.**

Błyszcząca, biała nieprzezroczysta folia poliestrowa pokryta warstwą umożliwiającą drukowanie na niej w maszynach HP Indigo. Jest przeznaczona do wykonywania w wysokiej rozdzielczości reprodukcji obrazów i grafik, plakatów, planów i map, szyldów informacyjnych, kart dań, kolejowych i miejskich rozkładów jazdy, instrukcji urzędzeń przemysłowych i wielu innych czytelnych i trwałych informacji.

### Charakterystyka

- Folia jest odporna na działanie wody i odporna na działanie czynników atmosferycznych
- Znakomicie przywierają do niej nadrukowane barwniki
- Proste składowanie
- Bardzo wysoka stabilność wymiarowa
- Odporność na rozrywanie
- Posiada świetne właściwości w pracach reprodukcyjnych
- Składowanie nieograniczone w czasie
- Do małych i dużych nakładów
- Jest pokryta warstwą do nadruku atramentami HP Indigo Electroink oraz posiada certyfikat producenta maszyn
- Wydruki mogą być stosowane w pomieszczeniach o wysokich rygorach czystości powietrza (folia nie pyli)

### Wykończenie powierzchni

- Błyszcząca, biała nieprzezroczysta
- Na krótszej krawędzi arkusza przylamowany jest papier ochronny

### Specyfikacja

- |                             |                                                |
|-----------------------------|------------------------------------------------|
| • Powłoka po stronie druku  | do płynnych tonerów HP Indigo                  |
| • Materiał podłoża          | poliester                                      |
| • Strona przeciwna do druku | z przylamowanym krawędziowo papierem ochronnym |
| • Format arkusza            | SRA3 [320 x 450 mm]                            |
| • Grubość folii bazowej     | 0,100 lub 0,180 mm                             |
| • Zawartość opakowań        | 200 ark. SRA3                                  |

Arkusz techniczny produktu – d.c. 06855.1x0.84500

### Kompatybilność

- Folia nie jest przystosowana do drukowania suchymi tonerami (patrz serie Folex Digiprint-XE i -NX)
- Folia jest przystosowana do płynnych tonerów stosowanych w maszynach HP Indigo.

### Drukowanie

- Temperaturę i wilgotność folii należy dostosować do warunków panujących w pomieszczeniach roboczych - przez min. 24 godziny (klimatyzacja).
- Przed drukowaniem nie jest wymagana jakakolwiek specjalna obróbka powierzchni folii
- W celu właściwego wprowadzenia folii do maszyny należy stosować się do instrukcji producenta maszyny oraz wskazówek umieszczonych w opakowaniu folii.
- Produkt należy chronić przed pozostawianiem na nim odcisków palców, zwłaszcza po stronie do nadruku.

### Składowanie

- Otworzone opakowania należy przechowywać w temperaturze 15-25°C i wilgotności względnej powietrza 30-60%.

### Opakowania

- Formaty

Art.-Nr	Grubość w mm	Format	Ark./opak.
06855.100.84500	0,100	SRA3	200
06855.180.84500	0,180	SRA3	200