



## FOLEX DIGIPRINT-IG/WOSC

**Biała, nieprzezroczysta folia poliestrowa przywierająca elektrostatycznie do gładkich podłoży i przystosowana do drukowania w maszynach cyfrowych HP Indigo. Produkowana w arkuszach w formacie SRA3**

Biała nieprzezroczysta/opak, folia poliestrowa w formacie 32 x 45 cm pokryta warstwą umożliwiającą drukowanie w maszynach HP Indigo. Przywiera elektrostatycznie [bez użycia kleju] do czystych i gładkich podłoży ze szkła, metalu i tworzyw sztucznych. Jest przeznaczona m. in. do drukowania etykiet, napisów informacyjnych, grafik okiennych i in. dekoracji. Folia jest odporna na zerwanie, stabilna wymiarowo i zachowuje płaskość.

### Charakterystyka

- Wodoodporność
- Strona przeciwna do nadruku przywiera do podłoża bez użycia kleju
- Folię można łatwo zdjąć z podłoża i przenieść w nowe miejsce
- Doskonałe przywieranie nadrukowanego barwnika
- Proste składowanie
- Doskonała stabilność wymiarowa
- Jest oficjalnie polecana przez HP Indigo Test Centers
- Wysoka odporność na rozrywanie
- Powtarzalność wyników druku / kolorystyki
- Nieograniczony czas przechowywania
- Do małych i wielkich nakładów
- Jest pokryta specjalną powłoką przystosowaną do nadruku barwnikami HP Indigo ElectroInk



### Wykończenie powierzchni

- Biała
- Gładka, błyszcząca

### Specyfikacja

- |                                |  |
|--------------------------------|--|
| • Powłoka po stronie do druku  | Do płynnych tonerów .HP Indigo.  |
| • Strona do druku              | Pokryta warstwą zwiększającą przyczepność tonera, błyszcząca   |
| • Strona przeciwna             | Pokryta warstwą adhezyjną z PCW i osłonięta cienką folią ochronną [przed umocow. na podłożu należy ją zdjąć] |
| • Folia bazowa                 | Folia poliestrowa  |
| • Format                       | SRA3 [320 x 450 mm]  |
| • Grubość folii                | 0,275 mm   |
| • Łączna grub. z folią ochron. | 0,287 mm   |
| • Zawartość opakowań           | 100 arkuszy  |

Arkusz techniczny produktu – d.c.

06899.250.84400

**Kompatybilność**

- Folia nie jest przeznaczona do suchych tonerów stosowanych w maszynach Xeikon i Kodak (Nexpress)
- Folia jest przystosowana do maszyn HP Indigo i maszyn o podobnej konstrukcji

**Drukowanie**

- W pomieszczeniach maszyn zaleca się utrzymywanie temperatury w granicach 15-25<sup>0</sup>C oraz wilg. względnej powietrza 30-60%.
- Temperaturę i wilgotność folii należy dostosować do warunków w pomieszczeniach roboczych przez min. 24 godziny.
- Przed drukiem nie jest potrzebna wstępna obróbka 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.

**Składowanie**

- Otworzone opakowania należy przechowywać w temperaturze 15-25<sup>0</sup>C i wilgotności względnej powietrza 30-60%.
- Składowanie w chłodnych i suchych pomieszczeniach.

**Opakowania**

- Formaty

Art.-Nr	Grubość w mm	Format	Zawartość opakowania – ark.
06899.250.84400	0,275	SRA3	100