



## FOLEX DIGIPRINT-IG/WODS

**Biała, błyszcząca folia, obustronnie przystosowana do drukowania w cyfrowych maszynach offsetowych firm HP/INDIGO i A.B. DICK.**

Biała folia, dwustronnie przystosowana do zadrukowania w cyfrowych maszynach offsetowych firm HP/INDIGO, A.B. DICK. Nie starzejące się podłoże z grupy folii przeznaczonych do najróżniejszych zastosowań, m. in. do wykonania trwałych wyświetlaczy reklamowych i informacyjnych i wielu innych.

### Charakterystyka

- Może być stosowana w pomieszczeniach o maksymalnie podwyższonej czystości powietrza (np. produkcja urzęd. elektron.)
- Wodoodporność
- Doskonałe przywieranie tonerów
- Możliwość dwustronnego zadrukowania
- Łatwe składowanie, nieograniczone w czasie
- Wysoka stabilność wymiarowa
- Wytrzymałość na rozrywanie
- Powtarzalność wyników druku / kolorystyki
- Idealna płaskość
- Jest pokryta warstwą do nadruku atramentami HP Indigo Electroink

### Wykończenie powierzchni

- Błyszcząca, biała nieprzezroczysta

### Specyfikacja

- |                            |   |
|----------------------------|---|
| • Powłoka po stronie druku | Do płynnych tonerów HP Indigo                     |
| • Strona do nadruku        | Folia jest dostosowana do zadruku po obu stronach |
| • Materiał podłoża         | Folia poliestrowa                                 |
| • Format arkusza           | SRA3 [320 x 450 mm]                               |
| • Grubości folii           | 0.180 lub 0,250 mm                                |
| • Zawartość opakowań       | 200 ark. SRA3                                     |

Arkusz techniczny produktu – d.c.06657.xx0.84500**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.

**Składowanie**

- Otworzone opakowania należy przechowywać w temperaturze 15-25°C i wilgotności względnej powietrza 30-60%.
- Czas składowania – 1 rok od daty dostawy (w zamkniętych opakowaniach przy zachowaniu temperatury i wilgotności – jak w punkcie poprzednim). Po tym terminie mogą się pogorszyć właściwości zadruku folii.

**Opakowania**

- Formaty

Art.-Nr	Grubość w mm	Format	Ark./opak.
06657.180.84500	0,180	SRA3	200
06658.250.84500	0,250	SRA3	200