



## FOLEX DIGIPRINT-IG/TRP

**Papier do przenoszenia na tkaniny wydruków wykonanych w cyfrowych maszynach offsetowych HP Indigo.**

Papier transferowy do przenoszenia na bawełniane tekstylia wydruków wykonanych w maszynach HP Indigo. Przeznaczenie: wykonanie tiszertów, flag, bannerów i podobnych.

### Charakterystyka

- Do zastosowania w prasach termicznych
- Wysoka trwałość nadrukowanych kolorów
- Łatwe składowanie
- Oficjalnie polecany do stosowania przez HP Indigo Test Centres
- Transfer na gorąco
- Powtarzalność wyników druku / kolorystyki
- Do małych i wielkich nakładów
- Trwałość
- Możliwość prania na mokro
- Dostosowanie do nadruku barwnikami HP Indigo ElectroInk

### Wykończenie powierzchni

- Papier do transferu

### Specyfikacja

- |                               |   |
|-------------------------------|---|
| • Powłoka po stronie do druku | Do płynnych tonerów HP Indigo.              |
| • Strona do druku             | Biała                                       |
| • Strona przeciwna            | Papier nośny z nadrukowaną siatką kwadratów |
| • Materiał podłoża            | Papier transferowy                          |
| • Format                      | SRA3 (320 x 450 mm)                         |
| • Grubość łączna              | 0,188 mm                                    |
| • Opakowania                  | 200 arkuszy                                 |

Arkusz techniczny produktu – d.c. 06590.000.84500

#### Kompatybilność

- Papier nie jest przeznaczony do suchych tonerów stosowanych w maszynach Xeikon i Kodak (Nexpress)
- Papier jest przystosowany 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%.
- Temperatura i wilgotność papieru powinny być przez min. 24 godz. dostosowane do warunków panujących w pomieszczeniach roboczych.
- Przed drukiem nie jest potrzebna wstępna obróbka papieru.
- W celu właściwego wprowadzenia papieru do maszyny należy stosować się do instrukcji producenta maszyny oraz wskazówek umieszczonych w opakowaniu papieru.
- 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%.
- Czas składowania – 1 rok od daty dostawy (w zamkniętych opakowaniach przy zachowaniu temperatury i wilgotności – jak w punkcie poprzednim). Po tym terminie właściwości zadruku papieru mogą się pogorszyć.
- Składowanie w chłodnych i suchych pomieszczeniach.

#### Opakowania

- Rolki

Art.-Nr	Grubość w mm	Format	Ark./opak.
06590.000.84500	0,188	SRA3	200