



TRANSFER JET PHOSPHOR-GLOW

Cienka, fosforyzująca warstwa na papierze nośnym przeznaczona do nadruku atramentowego, a następnie do transferu (wprasowania) wydruków w tkaniny.

Specjalna, cienka warstwa na podłożu papierowym, przystosowana do nadruku ink-jet i późniejszego przeniesienia na czarne, kolorowe lub białe wyroby z tkanin bawełnianych. Wydruki przenosi się z pomocą żelazek lub pras ciśnieniowo-termicznych stosowanych w przemyśle tekstylnym. Po naświetleniu wydruków światłem słonecznym lub sztucznym, powierzchnie niezadrukowane świecą w ciemności uwydatniając nadrukowany obraz.

Charakterystyka

- Jest odpowiednia do drukarek atramentowych
- Po nadruku wysycha natychmiast
- Do wprasowywania żelazkiem lub prasą ciśnieniowo-termiczną
- Po wprasowaniu powierzchnia pozostaje matowa
- Nie wydziela szkodliwego promieniowania

Specyfikacja

Powłoka po stronie do nadruku	Dostosowana do druku ink-jet
Kolor strony do druku	Biała
Strona przeciwna do nadruku	Papier nośny z siatką kwadratów
Materiał podłoża	Papier transferowy
Format arkusza	A4 lub A3
Zawartość opakowań	3 lub 50 ark. A4 lub 50 ark. A3
Gramatura	225 g/m ²
Grubość	0,220 mm

Kompatybilność

- Produkt jest odpowiedni do większości drukarek atramentowych
- Prosimy o zwracanie uwagi na zalecenia zawarte w naszej liście rekomendacyjnej na stronie <http://www.folex.ch>

Arkusz techniczny produktu d.c. 04300.000.xxx00**Drukowanie**

- W celu właściwego wprowadzenia wyrobu do drukarki, trzeba uwzględnić instrukcję urządzenia oraz instrukcję umieszczoną w opakowaniu wyrobu.
- Produkt należy chronić przed wilgocią i pozostawianiem odcisków palców.

Składowanie

- Otworzone opakowania należy przechowywać w temperaturze 15-25°C i wilgotności względnej 30-60%.
- Składowanie w pomieszczeniach chłodnych i suchych.
- W zamkniętych opakowaniach nie należy przechowywać wyrobu dłużej, niż przez 1 rok, po tym terminie może wystąpić pogorszenie jego właściwości.

Opakowania

- Formaty

Art.-Nr	Format	Ark./opak.
04300.000.50300	A4	3
04300.000.44100	A4	50
04300.000.43100	A3	50