

DIGIPRINT- NX/TXT



Papier transferowy do druku w cyfrowych maszynach offsetowych KODAK Nexpress i przenoszenia wydruków na tkaniny

Cyfrowy druk offsetowy na trwałym podłożu, jakim jest Digiprint-NX/TXT, stwarza doskonałe możliwości przenoszenia wysokiej jakości wydruków na białe i jasne, kolorowe tkaniny bawełniane.

ZASTOSOWANIE

- ▶ Do przenoszenia wydrukowanych obrazów na tkaniny w temperaturze od 180 do 190°C.

CHARAKTERYSTYKA

- ▶ przeniesienie wydruku na tkaninę aktywuje się w wysokiej temperaturze
- ▶ wysoka odporność na pranie
- ▶ proste składowanie
- ▶ zastosowanie w małych i dużych nakładach druku

SPECYFIKACJA

- ▶ papier do przenoszenia wydruków na tkaniny
- ▶ warstwa uszlachetniająca: do barwników stosowanych w maszynach Nexpress f-my Kodak
- ▶ strona do nadruku: biała
- ▶ druga strona: nośnik z nadrukowaną siatką kwadratów

DRUKOWANIE:

- ▶ zaleca się, aby w pomieszczeniach roboczych temperatura powietrza wynosiła od 15 do 25°C, a wilgotność względna od 30 do 60%.
- ▶ przed drukiem papier powinien być klimatyzowany przez ok. 24 godziny
- ▶ należy się stosować do instrukcji obsługi maszyny oraz instrukcji wykonania przeniesienia na tkaninę
- ▶ przed drukiem papier należy chronić przed odciskami palców.

ZASTOSOWANIE W URZĄDZENIACH:

- ▶ zalecana do cyfrowych maszyn drukujących KODAK Nexpress 2100, 2100 Plus, 2500, S2100, S2500 i S3000

SKŁADOWANIE

- ▶ w suchych i chłodnych pomieszczeniach
- ▶ otwarte opakowania powinny być magazynowane w pomieszczeniach, gdzie wilgotność względna wynosi 30-60 % a temperatura od 15 do 25°C lecz nie dłużej, aniżeli 12 miesięcy. Po tym czasie może wystąpić pogorszenie jakości wydruku.

DOSTĘPNOŚĆ

- ▶ Pudełka po 100 arkuszy
- ▶ Formaty: 320 x 450 mm
- ▶ Zamawianie:
Digiprint-IG/TRP 0,200 mm
Nr. katalogowy: 06497.000.84400

INNE MATERIAŁY DO DRUKU CYFROWEGO

- ▶ Folie białe [opak] gładkie i matowe
- ▶ Folie klarownie przezroczyste
- ▶ Folie przezroczyste, matowe
- ▶ Folie srebrne [metalizowane]
- ▶ Przezroczyste folie przylepne
- ▶ Białe folie przylepne
- ▶ Przezroczyste, matowe folie przylepne
- ▶ Przezroczyste lub białe folie przywierające elektrostatycznie

- ▶ W celu uzyskania większej ilości informacji nt. materiałów do druku cyfrowego prosimy odwiedzić fabryczną stronę internetową:
<http://www.folex.com>