

DIGIPRINT- NX/WO



Biała, opak, błyszcząca folia poliestrowa, jako podłoże do cyfrowego druku offsetowego w maszynach Kodak Nexpress.

Biała, nieprzezroczysta folia pokryta warstwą przystosowaną do tonerów Nexpress, folia jest stabilizowana termicznie dla zachowania płaskości oraz dla umożliwienia doskonałego przeniesienia i utrwalenia tonera na powierzchni folii.

ZASTOSOWANIE

- ▶ Do wykonania trwałych wydruków o różnorodnej tematyce, odpornych na działanie otaczającego środowiska.

CHARAKTERYSTYKA

- ▶ powierzchnia folii dostosowana jest do nadruku tonerami Nexpress
- ▶ doskonałe przywieranie tonerów
- ▶ wyśmienita płaskość i stabilność wymiarowa
- ▶ wodoodporność
- ▶ **możliwość druku dwustronnego**
- ▶ wysoka wytrzymałość mechaniczna
- ▶ przydatność wydruków również do pomieszczeń bezpyłowych

SPECYFIKACJA

- ▶ Folia bazowa: biały, nieprzezroczysty poliester w dwu grubościach: 0,130 lub 0,180 mm
- ▶ Warstwa uszlachetniająca: do suchych tonerów Nexpress po obu stronach folii
- ▶ Folia jest antystatyczna

ZASTOSOWANIE W URZĄDZENIACH:

- ▶ Zalecana do cyfrowych maszyn drukarskich KODAK Nexpress lub do maszyn o zbliżonej konstrukcji
- ▶ Folia nie zaleca się do maszyn drukujących płynnymi tonerami

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

DRUKOWANIE

- ▶ Powinno przebiegać w temperaturze od 15 do 25°C i wilgotności od 30 do 70%.
- ▶ Zaleca się 24-godzinne wyrównanie temperatury folii i pomieszczenia roboczego.
- ▶ Należy stosować się do instrukcji obsługi maszyny drukarskiej lecz nie jest konieczne kondycjonowanie folii w maszynie.

DOSTĘPNOŚĆ

- ▶ Pudełka po 200 arkuszy
- ▶ Format: 320 x 450 mm
- ▶ Nr katalogowe:

| | |
|----------------|-----------------|
| grub. 0,130 mm | 06456.130.85500 |
| grub. 0,180 mm | 06457.180.85500 |

INNE MATERIAŁY DO OFFSETU CYFROWEGO

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

