

**FOLIE DIGIPRINT
DO CYFROWYCH MASZYN OFFSETOWYCH
INDIGO, XEIKON, KODAK i in.**



FOLIE DO DRUKU W CYFROWYCH MASZYNACH OFFSETOWYCH

Druk sterowany bezpośrednio z komputera jest systemem obsługującym małe lub średnie nakłady druku (w Polsce stosuje tę metodę kilkadziesiąt drukarni). System umożliwia różnicowanie parametrów druku, takich jak zmiana rysunków i tekstu na każdej drukowanej stronie - jeśli zachodzi taka potrzeba. Jest przy tym szybka, a więc umożliwia oferowanie bardzo krótkich terminów wykonania zamówień.

Jako materiały alternatywne dla papieru, odporne na działanie czynników zewnętrznych - firma **FOLEX®AG** proponuje folie **DIGIPRINT®** - szeroką gamę poliestrowych folii z o różnym wykończeniu powierzchni.

ZASTOSOWANIA:

Transparenty i nakładki

Prezentacje, marketing, szkolenia

Trwała reklama i display'e w punktach sprzedaży

Reklama, wystawiennictwo, opakowania, karty dań, nakładki, komunikacja marketingowa, napisy informacyjne, diagramy, mapy, techniczne instrukcje, wkładki do książek, plakaty do podświetleń, wizytówki, spisy telefonów, wydruki do pomieszczeń o najwyższej czystości powietrza i wiele innych.

Folie przylepne

Etykiety, szyldy informacyjne, karty wstępu, identyfikatory, opakowania, modelarstwo, wydruki testowe i dekoracyjne.

Folie przywierające adhezyjnie

Łatwe do zmiany miejsca ekspozycji folie do grafiki naokiennej, do display'ów, szyldów, modeli itp.

Uwaga: pełna nazwa folii do cyfrowego offsetu: DIGIPRINT została w tekście zastąpiona skrótem DPR.

MATERIAŁY do maszyn:

HP INDIGO:

ws2000 (Webstream 50)

ws3200 / ws3250 / ws4000 / ws4050 / ws4500 / ws6000

s2000 (Multistream)

Ultrastream

w3200 (Publisher 4000)

ws3250

1000 / 1050 (Turbo, Platinum, E-Print)

3000 / 3050 (Ultra +)

3500

5000

5500

7000

7200

A.B. DICK: Color Press

Do maszyn rolowych



DPR-IG/CL Klarownie przezroczysta folia poliestrowa gwarantująca uzyskanie żywych barw.

Zastosowanie: przezrocza informacyjne reklamowe i in.

Formy dostawy: rolki szer. 33 cm i dług. 200 i 500 m. Grub.: 0.023, 0.075, 0.100 oraz 0.130 mm

DPR-IG/WOE Błyszcząca, biała folia poliestrowa, innych. Folia jest bardzo trwała, stabilna wymiarowo i odporna na urazy mechaniczne.

Zastosowanie: do druku reprodukcji rysunków, map, planów, rozkładów jazdy i wielu innych.

Formy dostawy: rolki szer. 33 cm i dług.: 200, 500 m. Grub.: 0.075 mm

DPR-IG/SI Metalizowana, błyszcząca folia w kolorze srebra.

Zastosowanie: druk plakatów reklamowych, opakowań i podobnych

Formy dostawy: rolki szer. 31 cm i dług. 200 lub 500 m. Grub.: 0,100 mm

DPR-IG/TRP Folia na papierze nośnym do przenoszenia wydruków na podłoża tekstylne [przez wprasowanie w przemysłowych prasowarkach].

Zastosowanie: druk rysunków i tekstów do przenoszenia ich na tekstylia

Formy dostawy: rolki szer. 33 cm i dług. 200 lub 500 m. Grub.: 0,100 mm

DPR-IG/MA Przezroczysta, jednostronnie matowa folia poliestrowa ze specjalną powłoką umożliwiającą nadruk w maszynach HP Indigo (po stronie gładkiej).

Zastosowanie: Wykonanie kasetonów podświetlanych, obwolut książkowych, rysunków architektonicznych i geodezyjnych, planów, map i in.

Formy dostawy: rolki szer. 32 cm i dług. 200 m. Grub.: 0,090 mm

DPR-IG/CLE 23 μ Klarownie przezroczysta, jednostronnie powlekana warstwą umożliwiającą nadruk płynnymi tonerami HP Indigo.

Zastosowanie: druk w wysokiej rozdzielczości reprodukcji rysunków, grafik i obrazów półtonowych. Folia jest trwała, odporna na rozrywanie, stabilna wymiarowo i gwarantuje idealną płaskość.

Formy dostawy: rolki szer. 33 cm i dług. 500 m. Grub.: 0,023 mm

DPR-IG/CLE 75 μ Klarownie przezroczysta, jednostronnie powlekana warstwą umożliwiającą nadruk płynnymi tonerami HP Indigo.

Zastosowanie: druk w wysokiej rozdzielczości reprodukcji rysunków, grafik i obrazów półtonowych, planów architektonicznych, drogowych i wielu innych. Folia jest trwała, odporna na rozrywanie, stabilna wymiarowo i gwarantuje idealną płaskość.

Formy dostawy: rolki szer. 33 cm i dług. 500 m. Grub.: 0,075 mm

Do maszyn arkuszowych



DPR-IG/PVK Klarownie przezroczysta folia poliestrowa .

Zastosowanie: przezrocza do rzutników, wykorzystywane w czasie konferencji, szkoleń i wielu innych, nakładki tematyczne w kartografii, biurach projektowych itp.

Formy dostawy: arkusze w form. 32 x 45 cm (do krótszej krawędzi każdego arkusza przylamowana jest przekładka papierowa). Opakowania po 200 ark. Grub.: 0.100, 0,130 lub 0.180 mm.

DPR-IG/WOK Biała, opak, błyszcząca folia jako niezniszczalna alternatywa dla papieru.

Zastosowanie: reklama, marketing, systemy kartograficzne i in.

Formy dostawy: arkusze w form. 32 x 45 cm. Opakowania po 200 ark. Grub.: 0.100, lub 0.180 mm.

DPR-IG/WODS Biała folia poliestrowa, do dwustronnego druku materiałów reklamowych oraz jako niezniszczalna alternatywa dla papieru.

Zastosowanie: reklama, karty dań, okładki do książek, karty identyfikacyjne, plakaty i in.

Formy dostawy: arkusze w form. 32 x 45 cm Opakowania po 200 ark. Grub.: 0.180 mm.

DPR-IG/MAK Półprzezroczysta, matowa folia poliestrowa do druku podświetlanych plansz reklamowych. Przepuszcza rozproszone światło, lecz nie przepuszcza obrazu przedmiotów znajdujących się za nią.

Zastosowanie: półprzezroczyste rysunki, plansze, plakaty, przekładki do książek, plany i mapy.

Formy dostawy: arkusze w form. 32 x 45 cm. Opak. po 200 ark. Grub.: 0,090 mm.

DPR-IG/SIK Metalizowana folia, w kolorze srebra (efekt lustra).

Zastosowanie: druk plakatów reklamowych i informacyjnych

Formy dostawy: formaty: 32 x 45 cm. Opak. po 200 ark. Grub.: 0,100 mm

DPR-IG/CLSA Samoprzylepna, klarownie przezroczysta folia poliestrowa

Zastosowanie: etykiety, napisy i rysunki informacyjne, nadruki dekoracyjne, modele i in.

Formy dostawy: arkusze w form. 32 x 45 cm. Grub.: 0.075 mm. Opak. po 200 ark.

DPR-IG/WOSA Samoprzylepna, biała folia poliestrowa

Zastosowanie: wywieszki, szyldy, etykiety, opakowania, modele i inne.

Formy dostawy: arkusze w form. 32 x 45 cm. Grubość folii: 0.075 mm. Opak. po 200 ark.

DPR-IG/SISA Przylepna, metalizowana folia, w kolorze srebra (efekt lustra).

Zastosowanie: druk etykiet, naklejek, szyldów itp.

Formy dostawy: formaty: 32 x 45 cm. Opak. po 200 ark. Grub.: 0,050 mm

DPR-IG/CLSC Przywierająca elektrostatycznie do gładkich podłoży, klarownie przezroczysta folia poliestrowa.

Zastosowanie: etykiety, napisy i rysunki informacyjne, druki dekoracyjne, mapy i in.

Formy dostawy: arkusze w form. 32 x 45 cm. Opak. po 20, 50 lub 100 ark. Grub.: 0.250 mm.

DPR-IG/WOSC Biała, nieprzezroczysta folia adhezyjna (przywierająca elektrostatycznie do twardych i gładkich podłoży ze szkła, metalu lub tworzyw sztucznych – bez użycia kleju). Folia może być wielokrotnie przemieszczana na podłożu nie brudząc go.

Zastosowanie: reklama, informacja

Formy dostawy: formaty: 32 x 45 cm, pakowane po 20, 50 lub 100 ark. Grub.: 0,250 mm

DPR-IG/TRP Papier do przenoszenia wydruków na podłoża tekstylne [przez wprasowanie].

Zastosowanie: druk rysunków i tekstów do przenoszenia ich na tekstylia

Formy dostawy: formaty: 32 x 45 cm. Opak. po 200 ark. Grub.: 0,100 mm

XEIKON:

320

CSP 320D

DCP 32D

DCP 320D

DCP 320S

330

DCP 50D

500

DCP 500D

4000

5000plus

5000

6000

8000

AGFA:

Chromapress

MAN:

Dicopress

XEROX:

Docucolor 70/100

IBM:

Infocolor 3170

Wszystkie folie dostarczane są w rolkach szer. 32 lub 50 cm i dług. 200 lub 500 m



DPR-XE/CL Klarownie przezroczysta folia poliestrowa do wykonania barwnych transparentów.

Zastosowanie: przezroczca do rzutników wykorzystywane w czasie konferencji i szkoleń, przezroczca do celów reklamowych.

Formy dostawy: grub.: 0.100 mm.

DPR-XE/WO Biała, błyszcząca folia poliestrowa jako b. trwała alternatywa dla papieru.
Zastosowanie: reklama, karty dań, display'e, karty identyfikacyjne i in.
Formy dostawy: grub.: 0.130 i 0.180 mm.

DPR-XE/WO MATT Biała, matowa folia poliestrowa jako niezwykle trwała alternatywa dla papieru.
Zastosowanie: reklama, kartografia, informacja
Formy dostawy: grub.: 0.140 mm. Może być również dostępna w nawojach dług. 1000 m.

DPR-XE/MX Folia transparentna, dwustronie matowa. Może być zadrukowywana po obu stronach.
Zastosowanie: do podświetlanych kasetonów reklamowych, wkładek do książek lub broszur, rysunków architektonicznych, geodezycznych, kartograficznych i in.
Formy dostawy: grub.: 0.100 lub 0,190 mm. Rolki również w dług. 1000 m.

KODAK:

NexPress 2100

NexPress 2100 Plus

NexPress s2100

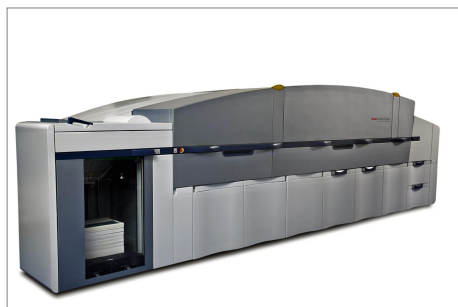
NexPress 2500

NexPress s2500

NexPress s3000

NexPress M 700

Wszystkie folie dostarczane są w arkuszach o wymiarach 32 x 45 cm



DPR-NX/PVK Przezroczysta folia, gwarantująca otrzymanie wiernego odwzorowania barw rysunku.

Zastosowanie: przezroczca, nakładki tematyczne
Formy dostawy: grub.: 0.100 i 0.180 mm.

DPR-NX/WO Biała folia poliestrowa, przylepna, antystatyczna.

Zastosowanie: do druku tekstów reklamowych.
Formy dostawy: grub.: 0,130 i 0,180 mm.

DPR-NX/WO MATT Biała, matowa folia.

Zastosowanie: reklama w formie display'ów, plakatów w punktach sprzedaży, do wykonania kart identyfikacyjnych itp.

Formy dostawy: grub.: 0.140 mm.

DPR-NX/MXK Folia transparentna, dwustronie matowa.

Zastosowanie: do kasetonów podświetlanych, wkładki do książek

Formy dostawy: grub.: 0.105 mm

DPR-NX/CLSA Samoprzylepna, klarownie przezroczysta folia poliestrowa.

Zastosowanie: naklejki, napisy, informacje, etykiety

Formy dostawy: grub.: 0,050 mm

DPR-NX/WOSA Biała, błyszcząca, samoprzylepna folia poliestrowa.

Zastosowanie: naklejki, napisy, informacje, etykiety

Formy dostawy: grub.: 0.050 mm

DPR-NX/TXT Folia na papierze nośnym do transferu na tkaniny. Transfer w wielkoformatowych żelazkach przemysłowych z regulacją ciśnienia i temperatury.

Zastosowanie: T-shirts, ubrania, bannery.

Formy dostawy: arkusze j.w.

2009-12-20