



DIGIPRINT- IG/ARF

Folia przeciwodblaskowa do zadruku w cyfrowych maszynach offsetowych firmy HP-Indigo

Przeciwodblaskowa folia poliestrowa, powlekana powierzchniowo, do nadruków powłok graficznych o wysokiej rozdzielczości, przeznaczona do klawiatur membranowych, bannerów, reklam podłogowych, stojaków w punktach sprzedaży, tablic i paneli informacyjnych - wszędzie tam, gdzie wymagane jest, aby powierzchnia wydruków była całkowicie pozbawiona odbłasków świetlnych. Folia znakomicie sprawdza się w czasie przebiegu przez maszyny HP Indigo i stanowi szczytowe osiągnięcie pod względem stabilności wymiarów. Zapewnia doskonałą płaskość powierzchni, dobre nawilżanie i stabilizację farb HP Indigo ElectroInks, optymalną jakość obrazu oraz odwzorowania kolorów, nawet w przypadku nadrukowywania dużej ilości farby.

Folia jest odporna na rozerwanie, ma lekko szorstką, zmatowioną powierzchnię, odporną na zarysowania oraz działanie czynników chemicznych powierzchnię czołową z powłoką chłonącą farby Indigo ElectroInk po stronie przeciwnej do powierzchni matowej. Na folii może być wytłoczony deseń.

Folia ARF zachowuje doskonałą stabilność wymiarową oraz może być laminowana. Wykonanie wzorów graficznych do reklamy podłogowej przebiega w zaledwie dwóch etapach a ponadto jest proste i niedrogi. Obraz nadrukowuje się lewoczytelnie po gładkiej stronie, a następnie laminuje się go białą obustronnie samoprzylepną folią. Laminowanie wydruku po matowej stronie czołowej nie jest potrzebne.

ZASTOSOWANIE

Do produkcji plakatów, bannerów, wydruku reklam podłogowych, stojaków reklamowych w punktach sprzedaży, tablic i paneli informacyjnych oraz folii zewnętrznych w produkcji klawiatur membranowych.

CHARAKTERYSTYKA

- Wysoka rozdzielczość
- Doskonała jakość obrazu
- Dobre przyleganie farby ElectroInk
- Dobra płaskość i zdolność laminowania
- Brak refleksów świetlnych
- Powierzchnia odporna na zarysowania
- Odporność na rozerwanie
- Możliwość stosowania we wszystkich maszynach HP Indigo

SPECYFIKACJA

- Przezroczysty poliester
- Grubość: 0.180 mm
- Powłoka: do farby HP Indigo ElectroInks
- Strona do nadruku: strona błyszcząca
- Strona odwrotna: odporna na zarysowanie

MOŻLIWOŚĆ STOSOWANIA

- Nadaje się do wszystkich cyfrowych maszyn offsetowych HP Indigo.

ZASADY DRUKOWANIA

- Strona folii dekoracyjnej przeznaczona do nadruku = strona błyszcząca
- Nadruk należy wykonać **w trybie lustrzanym** w "najlepszej jakości".
- Przed przeniesieniem na folię samoprzylepną farbę należy całkowicie wysuszyć (Pełne odparowanie rozpuszczalników jest konieczne do poprawnego laminowania bez pęcherzy).
- W przypadku obrazów i znaków niesamoprzylepnych należy stosować białą folię jednostronnie klejącą, zaś w przypadku obrazów i znaków samoprzylepnych białą folię obustronnie klejącą.
- Temperatura pomiędzy 15 i 30°C i wilgotność względna od 30 do 70%.
- Zaleca się 24-godzinny okres adaptacyjny w pomieszczeniu drukowania.
- Należy unikać zostawiania odcisków palców po stronie do nadruku.

PRZECHOWYWANIE

- W chłodnym, suchym pomieszczeniu.
- Po otwarciu opakowania przechowywać w temperaturze 15 - 25°C i wilgotności 30 - 60%, lecz przez okres nie dłuższy, aniżeli 12 miesięcy. Po tym terminie jakość druku może ulec pogorszeniu.

DOSTĘPNOŚĆ

- Dostępne w arkuszach 32 x 45 cm z papierem ochronnym
- Kod zamówienia:
Digiprint-IG/ARF 100 arkuszy 06257.200.84400

Powierzchnia Digiprint-IG/ARF ze strukturą ARF, stosowana także w wielkoformatowych produktach do druku atramentowego [Folajet ARF], została poddana badaniom w Szwajcarskich Federalnych Laboratoriach Badań Materiałowych EMPA (Swiss Federal Laboratories for Material Testing and Research) i spełnia normy dotyczące antypoślizgowych wykładzin podłogowych.

Raport z badań EMPA:	Zgodnie z przepisami BFU 9729, dotyczącymi wykładzin podłogowych o podwyższonych własnościach antypoślizgowych, produkt FOLAJET ARF został poddany przez Federalny Instytut Badań Materiałowych testom własności antypoślizgowych dla wykładzin podłogowych, ze szczególnym uwzględnieniem użytkowania w obuwiu. Raport z badań nr 402359
Klasyfikacja:	Zgodnie z przepisami BFU R 9729 dla wykładzin podłogowych o podwyższonych własnościach antypoślizgowych, produkt FOLAJET ARF uzyskał klasę GS 2.
Powierzchnie przewidziane do użytkowania w obuwiu:	Folia do reklam podłogowych: FOLAJET ARF, odporna na zarysowanie, folia do obrazów z nadrukiem od tyłu oraz wzorów graficznych wykładzin podłogowych

Przykłady klasyfikacji / zastosowań

Pomieszczenia gospodarcze i mieszkalne:	powierzchnie mieszkalne, schody, kuchnie, toalety, pomieszczenia sanitarne, suszarnie, korytarze, tarasy na dachach i zadaszonych tarasach, wejścia do budynków od strony wewnętrznej, pralnie itp.
Miejsca publiczne o dużym natężeniu ruchu:	Restauracje, halle wewnętrzne budynków publicznych, korytarze, pomieszczenia szkół, przedszkoli itp. Miejsca publiczne w halach sportowych, parkingach, tarasy na dachach i zadaszone tarasy, strefa wejścia w budynkach publicznych od strony wewnętrznej, toalety, pomieszczenia sanitarne, halle hotelowe itp. Powierzchnie recepcyjne, hale odlotów, stołówki, szpitale, sklepy itp.
Przemysł i biura:	Korytarze, wejścia do biur, toalety.

ASORTYMENT PRODUKTÓW FOLEX DO CYFROWYCH MASZYN OFFSETOWYCH

MASZYNY:

- **HP Indigo**

Doskonałe parametry pracy

Najwyższa jakość obrazu

Dobre przyleganie toneru

Doskonałe przenoszenie tuszu ElectroInk

Dobre dopasowanie do poduszki gumowej

Produkty Digiprint IG są dostępne w arkuszach z papierem ochronnym oraz w rolkach o różnych rozmiarach:

Folia przezroczysta

Folia półprzezroczysta do obrazów podświetlanych od tyłu

Biała folia nieprzezroczysta o powierzchni błyszczącej

Folia srebrna metaliczna

Folia samoprzylepna przezroczysta, nieprzezroczysta biała oraz srebrna metaliczna

Papier do przenoszenia wzorów na materiały tekstylne do ozdabiania koszulek

- **Xeicon Pressen:**

Możliwy nadruk po obu stronach

Najwyższa jakość obrazu

Dobre przyleganie toneru

Dobre parametry pracy i odwzorowanie kolorów

Produkty Digiprint XE są dostępne w rolkach:

Folia przezroczysta

Folia półprzezroczysta do obrazów podświetlanych od tyłu

Biała folia nieprzezroczysta o powierzchni błyszczącej

Biała folia nieprzezroczysta o powierzchni matowej

Folia samoprzylepna przezroczysta lub nieprzezroczysta biała

- **NexPress:**

Najwyższa jakość obrazu

Dobre przyleganie toneru

Dobre parametry pracy i odwzorowanie kolorów

Produkty Digiprint XE są dostępne w arkuszach:

Folia przezroczysta z papierem ochronnym

Folia półprzezroczysta z papierem ochronnym do obrazów podświetlanych od tyłu

Biała folia nieprzezroczysta o powierzchni błyszczącej

Folia samoprzylepna przezroczysta lub nieprzezroczysta biała

- **Xerox Docucolor iGen3:**

Najwyższa jakość obrazu

Dobre przyleganie toneru

Dobre parametry pracy i odwzorowanie kolorów

Produkty Color Laser są dostępne w arkuszach przeznaczonych do maszyn Xerox Docucolor:

Folia przezroczysta z papierem ochronnym

Biała folia nieprzezroczysta o powierzchni błyszczącej

Folia samoprzylepna przezroczysta lub nieprzezroczysta biała

- Więcej informacji o asortymencie produktów Folex do maszyn cyfrowych można uzyskać z naszych katalogów dostępnych na życzenie - "Katalog produktów Folex Digiprint do maszyn Xeikon" lub "Katalog produktów Folex Digiprint do maszyn Indigo", lub też z naszej witryny internetowej.