



FOLAJET ARF (rolki)

Folia pozbawiona refleksów świetlnych i przeznaczona do szerokoformatowych drukarek atramentowych (ploterów)

Poliestrowa folia, powleczone warstwą likwidującą refleksy świetlne i przeznaczona do wykonania w wysokiej rozdzielczości grafik podłogowych, banerów, informacji w punktach sprzedaży [POS], tablic informacyjnych, paneli podświetlanych i wielu innych.

Folia charakteryzuje się wysoką stabilnością wymiarową, absolutną płaskością, wiernością odwzorowania kolorów, szybko wysycha, jest odporna na rozrywanie oraz prosta w obróbce i laminowaniu. Po stronie zewnętrznej (matowej) pokryta jest powłoką o wysokiej odporności na działanie czynników chemicznych i mechanicznych a po przeciwnej stronie jest powleczone warstwą umożliwiającą nadruk atramentowy. Jest dostarczana także w wersji z paskami papierowymi na dłuższych krawędziach rolek [wersja HP/RS]. Paski umożliwiają drukowanie w drukarkach wyposażonych w optyczne czytniki prowadzące folię / papier w drukarce. Po wydrukowaniu paski zdejmują się.

Charakterystyka

- Jest dostosowana do drukarek atramentowych z głowicami termicznymi i piezo
- Stosuje się ją do wodnych atramentów barwnikowych (dye)
- Nadrukowany atrament nie rozlewa się
- Folia gwarantuje druk z wysoką rozdzielczością
- Folia jest odporna na uszkodzenia mechaniczne
- Szybko wysycha
- Zachowuje idealną płaskość

Wykończenie powierzchni

- Powierzchnia zewnętrzna folii, przeciwna do strony do nadruku, jest pozbawiona refleksów świetlnych (lekko matowa)

Specyfikacja

| | |
|--------------------------|--------------------------------|
| Powłoka po stronie druku | Do nadruku atramentowego |
| Strona do nadruku | Błyszcząca |
| Strona przeciwna | Matowa, odporna na zarysowania |
| Materiał podłoża | Folia poliestrowa |
| Wymiary rolek | Jak w końcowym zestawieniu |
| Grubość folii bazowej | 0,180 mm |
| Zawartość opakowania | 1 rolka |

Kompatybilność

- Folia jest odpowiednia do większości ploterów atramentowych drukujących wodnymi atramentami barwnikowymi (dye)
- Folia nie jest przystosowana do drukowania atramentami zawierającymi rozpuszczalniki i oleje.
- Prosimy o uwzględnianie zaleceń zawartych w naszej liście rekomendacyjnej <http://www.folex.ch/>

Drukowanie

- W pomieszczeniach roboczych należy utrzymywać temperaturę od 15 do 30°C oraz od 30 do 70% wilg. względnej.
- Zaleca się 24-godzinne dopasowywanie folii do temperatury i wilgotności miejsca, w którym przebiegać będzie drukowanie.
- Nie należy pozostawiać odcisków palców po stronie do drukowania.
- Tryb drukowania: lustrzany, z najwyższą dokładnością.
- Folię można naklejać na przylepne podłoże dopiero po całkowitym wyschnięciu nadrukowanego atramentu.
- Ekspozycja na zewnątrz pomieszczeń: do 3 miesięcy. Jeśli przewiduje się dłuższy czas ekspozycji - folia wymaga laminowania folią ochronną UV.

Składowanie

- Otworzone opakowania należy przechowywać w temperaturze 15-25°C i wilgotności względnej 30-60%.

Opakowania

- Rolki Folajet ARF

| Art.-Nr | Grubość mm | Szer. rolki mm | Dług. rolki m |
|-----------------|------------|----------------|---------------|
| 20977.180.35900 | 0,180 | 610 | 20 |
| 20977.180.39000 | 0,180 | 914 | 20 |
| 20977.180.32000 | 0,180 | 1220 | 20 |

- Rolki Folajet ARF HP/RS [z paskami sensorowymi]

| Art.-Nr | Grubość mm | Szer. rolki mm | Dług. rolki m |
|-----------------|------------|----------------|---------------|
| 20987.180.35900 | 0,180 | 610 | 10 |
| 20987.180.39000 | 0,180 | 914 | 10 |
| 20987.180.32000 | 0,180 | 1220 | 10 |