

# FOLAJET BACKLIT



Folia do prezentacji w kasetonach podświetlanych

Jednostronnie matowa folia poliestrowa do szerokoformatowych drukarek ink-jet (ploterów), drukujących wodnymi atramentami barwnikowymi (atramenty pigmentowe – po otrzymaniu pozytywnych prób jakościowych druku). Jest przeznaczona do wydruku foto-realistycznych przezroczy eksponowanych w podświetlanych kasetonach lub panelach.

## ZASTOSOWANIE

- Do druku na ploterach grafiki przeznaczonej do podświetlania

## CHARAKTERYSTYKA

- Maksymalna rozdzielczość: 1440 dpi
- Folia jednostronnie matowa
- Druk prawo czytelny lub lustrzany, po stronie matowej, odpowiednio do sposobu oświetlania / podświetlania
- Świetne odwzorowanie kolorów, zarówno przy podświetlaniu, jak i w oświetleniu naturalnym
- Gwarancja otrzymania kontrastowych wydruków i nasyconych barw
- Możliwość druku atramentami wodnymi. Druk atramentami pigmentowymi – po pozytywnych próbach jakościowych
- Folia może być używana do ploterów z głowicami 'termo' lub 'piezo'
- Ostre kontury drukowanych grafik
- Wysoki stopień rozpraszania światła

## SPECYFIKACJA

- Grubość folii: 0,125 lub 0,175 mm
- Warstwa matowa jest przygotowana do druku ink-jet
- Strona gładka powleczona warstwą antystatyczną

## ZASTOSOWANIE W URZĄDZENIACH:

- W większości ploterów ink-jet drukujących atramentami wodnymi lub pigmentowymi
- Folia nie jest zalecana do atramentów opartych na olejach lub rozpuszczalnikach

## SKŁADOWANIE

- W pomieszczeniach wilgotność względna powinna wynosić 30-70 % a temperatura od 15 do 30°C
- Maksymalny czas składowania [w powyższych warunkach] – **do 1 roku**.

## DRUKOWANIE

- w pomieszczeniu, w którym pracuje ploter należy unikać zapylenia, wilgotność względna powinna wynosić 30-70 % a temperatura od 15 do 30°C
- przed rozpoczęciem druku zaleca się klimatyzowanie folii w pomieszczeniu roboczym przez 24 godziny
- ustawienia: zaleca się jakość fotograficzną, papier powlekany lub podobne
- zużycie atramentu zależne od systemu jego podawania: do 300% [chłonność matowej powierzchni folii].
- folia może być laminowana na zimno lub gorąco
- przy zastosowaniach zewnętrznych konieczne jest laminowanie
- przed laminowaniem wskazane jest suszenie wydruku przez minimum 2 godziny

## DOSTĘPNOŚĆ

- Role w szerokościach:  
grubość 0,125 mm:  
610, 914, 1067, 1270, 1370 i 1524 mm,  
dług. standard. 20 lub 30 m  
Nr katalog. 2014.6.xxx
- grubość 0,175 mm  
610, 914, 1067, 1270 mm, dług. standard.  
20 lub 30 m  
Nr. katalog. 2014.7.xxx

## INNE MATERIAŁY DO PLOTERÓW

- Papiery foto
- Papiery foto do proofingu w poligrafii
- Folie białe [opak]
- Folie klarownie przezroczyste
- Folie przezroczyste, matowe
- Folie dekoracyjne
- Folie przyklepne
- Matowe papiery gwarantujące wysoką rozdzielczość
- Matowe papiery do wydruku CAD
- Płótno

UWAGA: więcej informacji nt. ww. asortymentu mogą Państwo znaleźć na stronie <http://www.folex.com.pl> lub otrzymać telefonicznie w Przedstawicielstwie FOLEX'a w Warszawie,  
tel. [022] 666-80-80 / 666-96-96, [0602] 238-113.