



## FOLAJET BACKLIT

**Jednostronnie matowa, przezroczysta folia poliestrowa do wielkoformatowych wydruków przeznaczonych do podświetlania w kasetonach reklamowych**



Specjalna folia do wykonania kasetonów reklamowych. Można ją stosować zarówno do oświetlania, jak i do podświetlania wykonanych na niej wydruków. Gwarantuje płaskość i wysoką jakość nadrukowanych obrazów, także przy dużej ilości nadrukowanego atramentu. Folia natychmiast wysycha, jest odporna na rozerwanie i można ją bez trudności laminować.

### Charakterystyka

- Folia jest odpowiednia do drukarek atramentowych z głowicami termicznymi lub piezo.
- Jest przystosowana do nadruku atramentami barwnikowymi (dye) oraz odpornymi na działanie światła atramentami pigmentowymi
- Bardzo szybko wysycha
- Zapewnia wysoką ostrość krawędzi nadrukowanych konturów
- Wierne odwzorowanie i intensywność kolorów
- Gwarantuje utrzymanie wydruków w wysokiej rozdzielczości przeznaczonych zarówno do oświetlania, jak i podświetlania
- Jest odporna na rozerwanie
- Charakteryzuje się wysoką stabilnością wymiarową
- Wysoki stopień bieli folii umożliwia otrzymanie kontrastowych wydruków

### Sposób wykończenia

- Folia jest jednostronnie matowa i przezroczysta

### Specyfikacja

|                          |                           |
|--------------------------|---------------------------|
| Powłoka po stronie druku | Do drukarek atramentowych |
| Strona do nadruku        | Matowa                    |
| Strona przeciwna         | Gładka, błyszcząca        |
| Materiał podłoża         | Folia poliestrowa         |
| Grubość folii bazowej    | 0,125 mm                  |
| Zawartość opakowań       | Jedna rolka               |

**Drukowanie**

- Przed rozpoczęciem druku zaleca się klimatyzowanie folii w pomieszczeniu roboczym przez okres 12 godzin.
- Ustawienia: jakość fotograficzna, papier powlekany lub podobne.
- Folia może być po wydruku laminowana na zimno lub gorąco pod warunkiem min. dwugodzinnym suszenia w temperaturze pokojowej..

**Składowanie**

- Otworzone opakowania należy przechowywać w temperaturze 15-25<sup>0</sup>C i wilgotności względnej 30-60%.
- W zamkniętych opakowaniach nie należy przechowywać folii dłużej, niż przez 1 rok. Po tym terminie jakość wydruków może ulec pogorszeniu.

**Opakowania**

- Rolki

| Art.-Nr         | Grubość w mm | Szerokość rolki w mm | Długość rolki w m |
|-----------------|--------------|----------------------|-------------------|
| 20146.125.35900 | 0,125        | 610                  | 20                |
| 20146.125.36100 | 0,125        | 610                  | 30                |
| 20146.125.39000 | 0,125        | 914                  | 20                |
| 20146.125.39200 | 0,125        | 914                  | 30                |
| 20146.125.30500 | 0,125        | 1067                 | 20                |
| 20146.125.30700 | 0,125        | 1067                 | 30                |
| 20146.125.32000 | 0,125        | 1270                 | 20                |
| 20146.125.32200 | 0,125        | 1270                 | 30                |
| 20146.125.33300 | 0,125        | 1370                 | 20                |
| 20146.125.33500 | 0,125        | 1370                 | 30                |
| 20146.125.35000 | 0,125        | 1524                 | 20                |
| 20146.125.35200 | 0,125        | 1524                 | 30                |