

Link do produktu: <https://draxic.pl/papier-permajet-satin-240-drylab-6-cali-na-65-m-15-24-cm-x-65-m-p-603.html>

## Papier Permajet SATIN 240 DryLab 6 cali na 65 m (15,24 cm x 65 m)

Cena brutto	<b>169,15 zł</b>
Cena netto	<b>137,52 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>APJ24802</b>
Kod producenta	<b>APJ24802</b>
Producent	<b>Permajet</b>

### Opis produktu

**Papier fotograficzny Permajet Satin 240 do DryLabów, MiniLabów, Suchych Labów atramentowych** posiada delikatny perłowy połysk przy gramaturze 240g/m o prawdziwie fotograficznej fakturze oraz wyglądzie. Satin to najbielszy papier, jaki jest dostępny na rynku. Szybkoschnący i dodatkowo zabezpieczony mikroporowatą warstwą chroniącą przed promieniowaniem UV.

#### Cena za 1 rolkę.

#### Przeznaczenie:

- wydruki ślubne,
- fotografia profesjonalna,
- fotografia portretowa,
- fotografia,
- grafika,
- broszury,
- kalendarze,
- kartki okolicznościowe,
- pocztówki.

Dostępne Szerokości Roli
<i>Szerokość Roli</i>
MiniLab SATIN 240 - 6" x 3m - próbnik
MiniLab SATIN 240 - 4" x 65m
MiniLab SATIN 240 - 5" x 65m
MiniLab SATIN 240 - 6" x 65m
MiniLab SATIN 240 - 8" x 65m
MiniLab SATIN 240 - 4" x 101m
MiniLab SATIN 240 - 5" x 101m
MiniLab SATIN 240 - 6" x 101m
MiniLab SATIN 240 - 8" x 101m
MiniLab SATIN 240 - 10" x 101m
MiniLab SATIN 240 - 12" x 101m

Szerokość Roli	
Rozmiar	Szerokość
4"	10,16 cm
5"	12,70 cm
6"	15,24 cm
8"	20,30 cm
10"	25,40 cm
12"	30,48 cm

---

## Specyfikacja

### PARAMETRY PODSTAWOWE:

**Dostępność:** w rolkach

**Ilość:** 1 sztuka

**Szerokość roli:** 6" cali (15,24 cm)

**Długość roli:** 65 mb

**Gramatura:** 240g/m<sup>2</sup>

**Grubość:** 0.24mm

**Wykończenie:** z delikatnym, perłowym połyskiem

**Powłoki:** kwasowy, mikroporowata warstwa chroniąca przed promieniowaniem UV

**Kompatybilność:** ze suchymi labami typu: Noritsu ,Fuji Frontier, Epson Surelab

### INNE:

Odporny na wodę, szybkoschnący, bez wybielacza optycznego, do wydruku zarówno kolorowego, jak i monochromatycznego,

### PRZECHOWYWANIE I WARUNKI UŻYTKOWANIA:

Zaleca się przechowywanie i użytkowanie papieru w temperaturze od 10 do 30 °C przy wilgotności od 30 do 75%. Papier zawsze powinien być przechowywany w oryginalnym opakowaniu. Nie należy dotykać zadrukowanej powierzchni papieru, w razie potrzeby przytrzymywać delikatnie jedynie za krawędzie przy użyciu bawełnianych rękawiczek.

[Białe, bawełniane rękawiczki dla fotografów.](#)

---