

Link do produktu: <https://draxic.pl/permajet-oyster-285gm2-a3-dwustronny-papier-fotograficzny-25-arkuszy-p-418.html>

Permajet Oyster 285g/m2 (A3) dwustronny papier fotograficzny 25 arkuszy

Cena brutto	259,48 zł
Cena netto	210,96 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	APJ51222
Kod producenta	APJ51222
Producent	Permajet

Opis produktu

Dwustronny papier fotograficzny Permajet Oyster 285g/m2 to dwustronna wersja najbardziej popularnego papieru do zadruku atramentowego o gramaturze 285g/m - Oyster 271 - z delikatnym, perłowym półmatowym wykończeniem i o prawdziwie fotograficznej fakturze oraz wyglądzie. Oyster/Pearl to najbielszy papier, jaki jest dostępny na rynku. Szybkoschnący i dodatkowo zabezpieczony mikroporowatą warstwą chroniącą przed promieniowaniem UV.

Przeznaczenie:

- albumy,
- fotoksiążki,
- wydruki reklamowe,
- ulotki,
- kalendarze,
- portfolio,
- zaproszenia,
- pocztówki.

Dostępne Rozmiary		
Rozmiar		Ilość w sztukach
A4 25 Double-Sided Oyster 285		25
A3 25 Double-Sided Oyster 285		25
A3+ 25 Double-Sided Oyster 285		25

Rozmiary Arkuszy		
Rozmiar	mm	cale
A4	210x297	8 1/4 x 11 1/2
A3	297 x 420	11 1/2 x 16 1/2
A3+	330 x 483	13 x 19
A2	420 x 594	16 1/2 x 23

Specyfikacja

PARAMETRY PODSTAWOWE:

Format: A3

Ilość arkuszy: 25 arkuszy
Gramatura: 285g/m²
Grubość: 0,29 mm
Wykończenie: z delikatnym, perłowym połyskiem
Powłoki: dwustronny, kwasowy, z mikroporowatą warstwą chroniącą przed promieniowaniem UV

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 15 do 30 °C przy wilgotności od 30 do 65%. 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](#)

Karta specyfikacji produktu: **Double-Sided Oyster 285**

