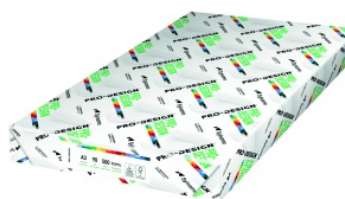


Karta katalogowa produktu:

## Papier ksero PRO-DESIGN FSC, satynowany, klasa A++, A3, 168CIE, 90gsm, 500 ark.

- PRO-DESIGN to papier satynowany o wysokiej białości i doskonale gładkiej powierzchni, dedykowany do kolorowego druku cyfrowego. Gwarantowana wysoka jakość i profesjonalne wydruki. Testowany na drukarkach głównych producentów cyfrowych maszyn drukarskich. Wyprodukowany zgodnie z najwyższymi standardami ochrony środowiska.
- Format: A3
- Klasa: A++
- Gramatura: 90gsm
- Grubość (ISO 534): 98 +/- 3 µm
- Białość: 168 CIE
- 500 arkuszy w j.s.

**PRO-DESIGN®**

Cena 85,30 PLN brutto

### Podstawowe parametry produktu

Numer produktu w systemie	282489
Numer dostawcy	PD-706243
Numer Celcen	14-04797-6
Kod kreskowy	3141728706243
Nazwa produktu	Papier ksero PRO-DESIGN FSC, satynowany, klasa A++, A3, 168CIE, 90gsm, 500 ark.
Opis	PRO-DESIGN to papier satynowany o wysokiej białości i doskonale gładkiej powierzchni, dedykowany do kolorowego druku cyfrowego. Gwarantowana wysoka jakość i profesjonalne wydruki. Testowany na drukarkach głównych producentów cyfrowych maszyn drukarskich. Wyprodukowany zgodnie z najwyższymi standardami ochrony środowiska.; format: A3; klasa: A++; gramatura: 90gsm; grubość (ISO 534): 98 +/- 3 µm; białość: 168 CIE; 500 arkuszy w j.s.
Kategoria	Papier do kopiarek
Klasa	Premium
Marka	PRO-DESIGN

### Kolor

Kolor	Biały
-------	-------

### Cecha

Ekologiczność	FSC
Produkt	Papier
Typ	Klasa A++
Materiał	Papier
W ofercie od	2022-02

### Wymiary

Format	A3
Gramatura (g/m2)	90

### Ilość

Karta katalogowa produktu str. 2

---

## Papier ksero PRO-DESIGN FSC, satynowany, klasa A++, A3, 168CIE, 90gsm, 500 ark.

---

Ilość arkuszy	500
---------------	-----

### Certyfikaty

Nowy produkt w ofercie	Standard
Hit	Hit

### Wspólny słownik zamówień

CPV	30197644-2 Papier kserograficzny
-----	----------------------------------

### Jednostki logistyczne

Jednostka 1	4 sztuk
Jednostka 2	96 sztuk

### Pozostałe zdjęcia produktu



Serdecznie zapraszamy do współpracy  
DMD Biuro Zespół