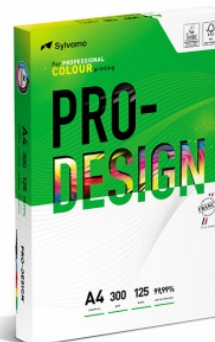


Karta katalogowa produktu:

## Papier ksero PRO-DESIGN FSC, satynowany, klasa A++, A4, 168CIE, 300gsm, 125 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: A4
- Klasa: A++
- Gramatura: 300gsm
- Grubość (ISO 534): 300 +/- 5 µm
- Białość: 168 CIE
- 125 arkuszy w j.s.

PRO-DESIGN®



Cena 38,39 PLN brutto

### Podstawowe parametry produktu

Numer produktu w systemie	514494
Numer dostawcy	PD-710530
Numer Celcen	14-04796-6
Kod kreskowy	3141728710530
Nazwa produktu	Papier ksero PRO-DESIGN FSC, satynowany, klasa A++, A4, 168CIE, 300gsm, 125 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: A4; klasa: A++; gramatura: 300gsm; grubość (ISO 534): 300 +/- 5 µm; białość: 168 CIE; 125 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	A4
Gramatura (g/m2)	300

### Ilość

Karta katalogowa produktu str. 2

## Papier ksero PRO-DESIGN FSC, satynowany, klasa A++, A4, 168CIE, 300gsm, 125 ark.

Ilość arkuszy	125
---------------	-----

### Certyfikaty

Nowy produkt w ofercie	Standard
Hit	Hit

### Wspólny słownik zamówień

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

### Jednostki logistyczne

Jednostka 1	6 sztuk
Jednostka 2	96 sztuk

### Pozostałe zdjęcia produktu



Serdecznie zapraszamy do współpracy  
INTUR Artykuły Biurowe Ciechanów Zespół