

Karta katalogowa produktu:

## Papier ksero POL JET, A3, klasa A, 166CIE, 80gsm, 500ark.

- Nowe, wygodne otwieranie
- Wysoka białość zapewnia wyraźny kontrast tekstu i kolorów (166CIE)
- Idealny do kolorowych prezentacji, korespondencji biznesowej i ofert handlowych
- Produkt przyjazny środowisku, posiada certyfikaty: EU Ecolabel i FSC®/PEFC
- Intensywniejsze kolory i mniejsze zużycie tuszu dzięki produkcji z wykorzystaniem technologii ColorLok
- Wyprodukowany w Polsce
- Klasa: A
- Gramatura: 80gsm
- Białość: 166CIE
- 500 arkuszy w j.s.

# POL



Cena 45,07 PLN brutto

### Podstawowe parametry produktu

Numer produktu w systemie	122388
Numer dostawcy	IP-POLJET/A3
Numer Celcen	14-00695-6
Kod kreskowy	5901657147344
Nazwa produktu	Papier ksero POL JET, A3, klasa A, 166CIE, 80gsm, 500ark.
Opis	nowe, wygodne otwieranie; wysoka białość zapewnia wyraźny kontrast tekstu i kolorów (166CIE); idealny do kolorowych prezentacji, korespondencji biznesowej i ofert handlowych; produkt przyjazny środowisku, posiada certyfikaty: EU Ecolabel i FSC®/PEFC; intensywniejsze kolory i mniejsze zużycie tuszu dzięki produkcji z wykorzystaniem technologii ColorLok; wyprodukowany w Polsce; klasa: A; gramatura: 80gsm; białość: 166CIE; 500 arkuszy w j.s.
Kategoria	Papier do kopiarek
Klasa	Premium
Marka	POL

### Kolor

Kolor	Biały
-------	-------

### Cecha

Ekologiczność	FSC, Ecolabel
Produkt	Papier
Typ	Klasa A
Rodzaj	JET
Materiał	Papier
W ofercie od	2016-02

### Wymiary

Format	A3
Gramatura (g/m2)	80
Wymiary (mm)	297x420

### Ilość

Karta katalogowa produktu str. 2

## Papier ksero POL JET, A3, klasa A, 166CIE, 80gsm, 500ark.

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

### Certyfikaty

Nowy produkt w ofercie	Standard
Hit	Hit
Certyfikaty, normy, patenty	FSC i PEFC

### Wspólny słownik zamówień

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

### Jednostki logistyczne

Jednostka 1	5 sztuk
Jednostka 2	60 sztuk

### Pozostałe zdjęcia produktu



Serdecznie zapraszamy do współpracy  
Hurtowniapapieru.pl Zespół