

Karta katalogowa produktu:

Papier ksero POL LUX, A3, klasa B, 161CIE, 80gsm, 500ark.

- Nowe, wygodne otwieranie
- Przeznaczony do wszystkich działań biurowych, do wydruków czarno-białych, kolorowych i kopiowania
- Produkt przyjazny środowisku, posiada certyfikaty: EU Ecolabel i FSC®/PEFC
- Ostrzejsze wydruki i mniejsze zużycie tuszu dzięki produkcji z wykorzystaniem technologii ColorLok
- Idealny do korespondencji zewnętrznej, druku kolorowych wykresów i prezentacji
- Wyprodukowany w Polsce
- Klasa: B
- Gramatura: 80gsm
- Białość: 161CIE
- 500 arkuszy w j.s.

POL



Cena 44,10 PLN brutto

Podstawowe parametry produktu

Numer produktu w systemie	123491
Numer dostawcy	IP-POLLUX/A3
Numer Celcen	14-00696-6
Kod kreskowy	5901657085370
Nazwa produktu	Papier ksero POL LUX, A3, klasa B, 161CIE, 80gsm, 500ark.
Opis	nowe, wygodne otwieranie; przeznaczony do wszystkich działań biurowych, do wydruków czarno-białych, kolorowych i kopiowania; produkt przyjazny środowisku, posiada certyfikaty: EU Ecolabel i FSC®/PEFC; ostrzejsze wydruki i mniejsze zużycie tuszu dzięki produkcji z wykorzystaniem technologii ColorLok; idealny do korespondencji zewnętrznej, druku kolorowych wykresów i prezentacji; wyprodukowany w Polsce; klasa: B; gramatura: 80gsm; białość: 161CIE; 500 arkuszy w j.s.
Kategoria	Papier do kopiarek
Klasa	Standard
Marka	POL

Kolor

Kolor	Biały
-------	-------

Cecha

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

Wymiary

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

Karta katalogowa produktu str. 2

Papier ksero POL LUX, A3, klasa B, 161CIE, 80gsm, 500ark.

Ilość

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	150 sztuk

Pozostałe zdjęcia produktu



Serdecznie zapraszamy do współpracy
Larcos.pl Zespół