

Link do produktu: <https://biurowe-szkolne.pl/papier-do-drukarki-a4-pollux-koszty-dostawy-p-4450.html>

Papier do drukarki A4 Pollux + koszty dostawy



Cena brutto	16,67 zł
Cena netto	13,55 zł
Cena poprzednia	26,90 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	181946
Kod producenta	PX-03
Kod EAN	5901657851586
Producent	MM Board & Paper

Opis produktu

Papier ksero A4 Pollux jest najpopularniejszym z serii POL. Polecany jest szczególnie tam, gdzie zużycie papieru jest bardzo duże i jednocześnie stawia się na jakość wydrukowanych pism. Polecane do korespondencji wewnątrz firmy i do kserowania. Jest najbardziej popularnym papierem w biurach oraz urzędach i instytucjach publicznych. Posiada certyfikaty dowodzące o wysokich standardach produkcji zgodnymi z wytycznymi ochrony środowiska

Super cena dotyczy minimalnego zakupu 10 ryz
Jeżeli chcesz kupić z darmową dostawą zapraszamy tutaj:
<https://biurowe-szkolne.pl/papier-ksero-a4-pollux-p-1624.html>

- rozmiar A4 - 210 x 297 mm
- gramatura 80 g/m²
- w opakowaniu 1 ryz - 500 arkuszy
- wysoka białość CIE 161 zapewnia wysoką jakość wydruku
- wyprodukowany w fabryce International Paper w Kwidzynie z masy celulozowej bielonej w procesie ECF
- przeznaczone do każdego typu drukarek atramentowych i laserowych obsługujących format A4
- papier dostosowany do wydruku dwustronnego
- podwyższona sztywność zapobiega zacięciom papieru ksero
- estetyczne opakowanie z łatwym funkcjonalnym otwarciem papier
- elegancki wygląd zapewnia struktura i białość papieru
- niska kwasowość zapewnia niezmienną jakość drukowanych pism, które musimy przechowywać przed długi czas
- polecany do drukowania ulotek, broszur wymagających wizualizacji kolorystycznej
- wyróżnienie Ecolabel mówiące o mniejszej szkodliwości dla środowiska niż inne podobne produkty
- certyfikat PEFC świadczący o prowadzeniu zrównoważonej polityki korzystania z zasobów leśnych
- technologia ColorLok zapewniająca szybsze wysychanie tuszu oraz wyraźniejsze wydruk

Opis dostępności gdy brak w magazynie: **Dostępny 5 dni**