

KARTA KATALOGOWA PRODUKTU

SEGREGATOR OFERTOWY , PP, A4/4RD/16, BIAŁY, TYPU DONAU 2788164PL-09

- > Segregator ofertowy wykonany z tektury o grubości 2,4mm i gramaturze 1400gsm
- > Pokryty obustronnie ekologiczną folią polipropylenową
- > 2 kieszenie na zewnętrznych okładkach do wsunięcia spersonalizowanych projektów
- > 2 kieszenie na wewnętrznych okładkach do wsunięcia notatek
- > 1 kieszeń grzbietowa
- > Szerokość grzbietu: 37mm
- > Mechanizm ringowy: 4 RD
- > Odległość między ringami: 80mm
- > średnica pierścieni: 16mm
- > Kolor: biały



PODSTAWOWE PARAMETRY PRODUKTU

Numer dostawcy	2788164PL-09
Numer Celcen	21-02634-6
Kod kreskowy	5901503691397
Nazwa produktu	Segregator ofertowy , PP, A4/4RD/16, biały, typu DONAU 2788164PL-09
Opis	Segregator ofertowy wykonany z tektury o grubości 2,4mm i gramaturze 1400gsm; pokryty obustronnie ekologiczną folią polipropylenową; 2 kieszenie na zewnętrznych okładkach do wsunięcia spersonalizowanych projektów; 2 kieszenie na wewnętrznych okładkach do wsunięcia notatek; 1 kieszeń grzbietowa; szerokość grzbietu: 37mm; mechanizm ringowy: 4 RD; odległość między ringami: 80mm; średnica pierścieni: 16mm; kolor: biały
Kategoria	Segregatory ringowe
Klasa	Standard
Marka	DONAU

KOLOR

Kolor	Biały
-------	-------

CECHA

PBS Club	PBS Club 2024
Produkt	Segregator
Typ	A4/4RD/16
Rodzaj	Ofertowy
Kieszenie	2 wewnętrzne, 2 zewnętrzne, 1 grzbietowa
Materiał	Tektura/pp
W ofercie od	2018-03

WYMIARY

Format	A4
--------	----

KARTA KATALOGOWA PRODUKTU STR. 2

SEGREGATOR OFERTOWY , PP, A4/4RD/16, BIAŁY, TYPU DONAU 2788164PL-09

CERTYFIKATY

Nowy produkt w ofercie	Standard
Hit	Hit

WSPÓLNY SŁOWNIK ZAMÓWIENÍ

CPV	30199500-5 Segregatory, pudełka na listy, pudełka do przechowywania i podobne wyroby
-----	--

Jesteśmy przekonani, że z pomocą przetargibiurove.pl usprawnicie Państwo własne procesy biznesowe związane ze żmudnym poszukiwaniem odpowiadających Państwu produktów oraz opracowaniem specyfikacji i zapytań ofertowych.

Serdecznie zapraszamy do współpracy
Zespół, PrzetargiBiurove.pl