

Karta katalogowa produktu:

Segregator DONAU Premium, PP, 50mm, czerwony

- Najwyższej jakości segregator wykonany z tektury o grubości 2,1mm i gramaturze 1290gsm
- Posiada Zielony Punkt (Der Grüne Punkt) - udział w systemie recyklingu i odzysku odpadów wynikający z przepisów prawa polskiego i UE
- Pokryty obustronnie ekologiczną folią polipropylenową (100µm) o strukturze płótna
- Wymienna, obustronna etykieta grzbietowa
- Wzmocniony otwór na palec
- Szerokość grzbietu: 50mm
- Wymiary: 50x320x285mm
- Kolor: czerwony



Cena 13,38 PLN brutto

Podstawowe parametry produktu

Numer produktu w systemie	446660
Numer dostawcy	3956001PL-04
Numer Celcen	21-07018-25
Kod kreskowy	5901503614914
Nazwa produktu	Segregator DONAU Premium, PP, 50mm, czerwony
Opis	najwyższej jakości segregator wykonany z tektury o grubości 2,1mm i gramaturze 1290gsm; posiada Zielony Punkt (Der Grüne Punkt) - udział w systemie recyklingu i odzysku odpadów wynikający z przepisów prawa polskiego i UE; pokryty obustronnie ekologiczną folią polipropylenową (100µm) o strukturze płótna; wymienna, obustronna etykieta grzbietowa; wzmocniony otwór na palec; szerokość grzbietu: 50mm; wymiary: 50x320x285mm; kolor: czerwony
Kategoria	Segregatory polipropylenowe
Klasa	Premium
Marka	DONAU

Kolor

Kolor	Czerwony
-------	----------

Cecha

PBS Club	PBS Club 2024
Ekologiczność	Zielony Punkt
Produkt	Segregator
Typ	A4/50
Rodzaj	Okleinowane
Materiał	Tektura/pp
W ofercie od	2022-03
Etykieta	Dwustronna
Okleina	Dwustronna

Wymiary

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

Karta katalogowa produktu str. 2

Segregator DONAU Premium, PP, 50mm, czerwony

Gramatura (g/m2)	1290
Grubość (mm)	100µm
Karton (mm)	2,1
Szerokość (mm)	50
Wymiary (mm)	50x320x285

Certyfikaty

Nowy produkt w ofercie	Standard
Hit	Hit

Wspólny słownik zamówień

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

Jednostki logistyczne

Jednostka 1	10 sztuk
Jednostka 2	480 sztuk

Pozostałe zdjęcia produktu

Serdecznie zapraszamy do współpracy
Hurtowniapapieru.pl Zespół