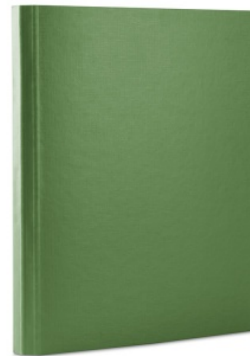


Karta katalogowa produktu:

Teczka z rzepem DONAU, PP, A4/3,5cm, 3-skrz., zielona

- Teczka poszerzana, 3-skrzydłowa
- Posiada Zielony Punkt (Der Grüne Punkt) - udział w systemie recyklingu i odzysku odpadów wynikający z przepisów prawa polskiego i UE
- Wykonana z utwardzanego kartonu o grubości 1,9mm
- Pokryta ekologiczną folią PP o grubości 100µm
- Wewnątrz biała okleina o gramaturze 100gsm
- Pojemność: ok. 280 kartek o gramaturze 80gsm
- Zamykana na 2 rzepy
- Szerokość grzbietu: 35mm
- Wymiary: 35x248x319mm
- Kolor zielony



Cena 8,29 PLN brutto

Podstawowe parametry produktu

Numer produktu w systemie	3347
Numer dostawcy	2074001PL-06
Numer Celcen	21-00643-13
Kod kreskowy	
Nazwa produktu	Teczka z rzepem DONAU, PP, A4/3,5cm, 3-skrz., zielona
Opis	teczka poszerzana, 3-skrzydłowa; posiada Zielony Punkt (Der Grüne Punkt) - udział w systemie recyklingu i odzysku odpadów wynikający z przepisów prawa polskiego i UE; wykonana z utwardzanego kartonu o grubości 1,9mm; pokryta ekologiczną folią PP o grubości 100µm; wewnątrz biała okleina o gramaturze 100gsm; pojemność: ok. 280 kartek o gramaturze 80gsm; zamykana na 2 rzepy; szerokość grzbietu: 35mm; wymiary: 35x248x319mm; kolor zielony
Kategoria	Teczki przestrzenne
Klasa	Standard
Marka	DONAU

Kolor

Kolor	Zielony
-------	---------

Cecha

Produkt	Teczka z rzepem
Typ	Z rzepem
Rodzaj	3-skrzydłowa
Indeks	B.d.
Kieszenie	B.d.
Materiał	Karton/pp
Przegrody	B.d.
Etykieta	B.d.
Okleina	Jednostronna
W ofercie od	2013-01

Wymiary

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

Karta katalogowa produktu str. 2

Teczka z rzepem DONAU, PP, A4/3,5cm, 3-skrz., zielona

Gramatura (g/m2)	B.d.
Grubość (mm)	100µm
Rozmiar	B.d.
Wymiary (mm)	248x319x35

Ilość

Ilość kartek	280
--------------	-----

Certyfikaty

Nowy produkt w ofercie	Standard
Hit	Standard

Wspólny słownik zamówień

CPV	22850000-3 Skoroszyty i podobne wyroby
-----	--

Jednostki logistyczne

Jednostka 1	10 sztuk
Jednostka 2	350 sztuk

Pozostałe zdjęcia produktu



Serdecznie zapraszamy do współpracy
Hurtowniapapieru.pl Zespół