

Karta katalogowa produktu:

Pojemnik do archiwizacji karton A4 zbiorczy niebieski

- DONAU pojemnik do archiwizacji wykonany z trójwarstwowej tektury falistej o grubości 440gsm
- Produkt bezkwasowy, wskaźnik pH = 7,6 wg ZELLCHEMING-Merkblatt V/17/80
- Typ fali: B
- Mieści 6 pudełek 80mm, 5 pudełek 100mm lub 4 pudełka 120mm
- Specjalnie dopracowane otwory pozwalają przenieść pudło nawet najbardziej dociążone segregatorami/pojemnikami
- Składany - bardzo prosty w montażu
- Wymiary: 522x351x305mm
- 5 sztuk w j.s.
- Kolor niebieski



Cena 11,78 PLN brutto

Podstawowe parametry produktu

Numer produktu w systemie	3035
Numer dostawcy	7666301PL-10
Numer Celcen	21-00239-5
Kod kreskowy	
Nazwa produktu	Pojemnik do archiwizacji karton A4 zbiorczy niebieski
Opis	DONAU pojemnik do archiwizacji wykonany z trójwarstwowej tektury falistej o grubości 440gsm; produkt bezkwasowy, wskaźnik pH = 7,6 wg ZELLCHEMING-Merkblatt V/17/80; typ fali: B; mieści 6 pudełek 80mm, 5 pudełek 100mm lub 4 pudełka 120mm; specjalnie dopracowane otwory pozwalają przenieść pudło nawet najbardziej dociążone segregatorami/pojemnikami; składany - bardzo prosty w montażu; wymiary: 522x351x305mm; 5 sztuk w j.s.; kolor niebieski
Kategoria	Pudła archiwizacyjne
Marka	DONAU

Kolor

Kolor	Niebieski
-------	-----------

Cecha

Produkt	Pojemnik zbiorczy do archiwizacji
Typ	Zbiorczy
Rodzaj	Składany
Materiał	Tektura
W ofercie od	2013-01
Etykieta	Miejsce opisowe

Wymiary

Gramatura (g/m ²)	440
Szerokość (mm)	B.d.
Wymiary (mm)	522x351x305
Format	A4

Ilość

Karta katalogowa produktu str. 2

Pojemnik do archiwizacji karton A4 zbiorczy niebieski

Ilość kartek	B.d.
--------------	------

Certyfikaty

Nowy produkt w ofercie	Standard
Hit	Standard

Wspólny słownik zamówień

CPV	30193700-5 Pudełko do przechowywania dokumentów
-----	-------------------------------------------------

Zamiennik

Zamiennik	7666301FSC-10
-----------	---------------

Jednostki logistyczne

Jednostka 1	5 sztuk
Jednostka 2	250 sztuk

Pozostałe zdjęcia produktu



Serdecznie zapraszamy do współpracy
Axpem Zespół