

## Karta katalogowa produktu

# Pojemnik na dokumenty DONAU, karton, ścięty, A4/80mm, lakierowany, niebieski

Pudło o odczynie bezkwasowym ( powyżej > 7,5 pH ) - oznaczenia dokonano metodą badań wg PN-84/P-50109 (potwierdzenie do pobrania w zakładce : POBIERZ)

Wykonany z lakierowanej trójwarstwowej tektury falistej o grubości 390gsm)

Szerokość grzbietu: 80mm

Pojemność: do 800 kartek o gramaturze 80gsm

Posiada wycięcie na palec ułatwiające wkładanie i zdejmowanie pojemnika z półki

ściana grzbietowa dostosowana do opisu

Składany - bardzo prosty w montażu

Certyfikat FSC® gwarantuje, że surowiec potrzebny do produkcji wyrobu pochodzi z lasów zarządzanych w odpowiedzialny sposób; promuje on trwałą gospodarkę leśną opartą o najwyższe światowe standardy w dziedzinie ochrony przyrody i gwarantuje legalność pochodzenia surowca

Wymiary: 80x257x320mm

Kolor niebieski



Znak odpowiedzialnej gospodarki leśnej

## Podstawowe parametry produktu

SKU PBS	7649201-10FSC
Kod kreskowy	5901498110415
Nazwa produktu	Pojemnik na dokumenty DONAU, karton, ścięty, A4/80mm, lakierowany, niebieski
Kategoria	Pojemniki na dokumenty i czasopisma
Stawka VAT	23%
PKWiU	17.21.15.0
CN	4819 60 00
Klasa	Standard
Marka	DONAU

### Kolor

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

### Cecha

PBS Club	PBS Club 2024
Ekologiczność	FSC
Produkt	Pojemnik na dokumenty
Typ	A4/80
Rodzaj	Lakierowany
Materiał	Tektura
Etykieta	Miejsce opisowe

Karta katalogowa produktu str. 2

## Pojemnik na dokumenty DONAU, karton, ścięty, A4/80mm, lakierowany, niebieski

### Podstawowe parametry produktu

W ofercie od 2013-06

#### Wymiary

Format	A4
Gramatura (g/m <sup>2</sup> )	390
Szerokość (mm)	80
Wymiary (mm)	80x257x320

#### Ilość

Ilość kartek	800
--------------	-----

#### Certyfikaty

Nowy produkt w ofercie	Standard
Hit	Standard

#### Wspólny słownik zamówień

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

#### Zamiennik

Zamiennik	7649201-10PL
-----------	--------------

#### Jednostki logistyczne

Jednostka 1	20 sztuk
Jednostka 2	1540 sztuk