

Karta katalogowa produktu

Segregator DONAU Eco, kartonowy, A4/75mm, czarny

Segregator wykonany z tektury o grubości 2,1mm i gramaturze 1190gsm, wyposażony w dolną listwę wzmacniającą. Posiada Zielony Punkt (Der Grüne Punkt) - udział w systemie recyklingu i odzysku odpadów wynikający z przepisów prawa polskiego i UE.

Z utwardzanego kartonu pozyskanego w drodze recyklingu.

Powlekany matowym lakierem.

Dźwignia wysokiej jakości z dociskaczem, wzmocniony otwór na palec.

Pod mechanizmem dźwigniowym umieszczony jest numer kontrolny.

Szerokość grzbietu: 75mm

Wymiary: 75x320x285mm

2 lata gwarancji na mechanizm

Kolor czarny

 **DONAU**
eco



Podstawowe parametry produktu

SKU PBS	3867001PL-01
Kod kreskowy	
Nazwa produktu	Segregator DONAU Eco, kartonowy, A4/75mm, czarny
Kategoria	Segregatory kartonowe
Stawka VAT	23%
Klasa	Standard
Marka	DONAU ECO

Kolor

Kolor	Czarny
-------	--------

Cecha

Produkt	Segregator
Typ	A4/75
Rodzaj	Nieokleinowane
Kieszenie	Nie posiada
Materiał	Tektura
Listwa wzmacniająca	Z listwą
Okleina	Lakier
W ofercie od	2013-01
Etykieta	Jednostronna

Wymiary

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

Karta katalogowa produktu str. 2

Segregator DONAU Eco, kartonowy, A4/75mm, czarny

Podstawowe parametry produktu

Gramatura (g/m ²)	1290
Grubość (mm)	B.d.
Karton (mm)	2,1
Szerokość (mm)	75
Wymiary (mm)	75x320x285

Certyfikaty

Nowy produkt w ofercie	Standard
Hit	Standard
Ilość lat gwarancji	2

Wspólny słownik zamówień

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

Jednostki logistyczne

Jednostka 1 - sztuka	1 szt
Jednostka 1 - waga	0,41 kg
Jednostka 1 - wys. x szer. x dł.	28,50 x 7,00 x 32,00 cm (objętość 0,01 m ³)
Jednostka 2 - karton	25 szt
Jednostka 2 - waga	10,13 kg
Jednostka 2 - waga opakowania	0,65 kg
Jednostka 2 - wys. x szer. x dł.	55,00 x 41,00 x 33,00 cm (objętość 0,07 m ³)
Jednostka 3 - paleta	600 szt
Jednostka 3 - waga	243,00 kg
Jednostka 3 - waga opakowania	40,60 kg
Jednostka 3 - wys. x szer. x dł.	120,00 x 80,00 x 215,00 cm (objętość 2,06 m ³)