

Karta katalogowa produktu

Okładka na zeszyt GIMBOO, krystaliczna, A5, 150mikr., fioletowa

Okładka na zeszyt

Wykonana z folii krystalicznej

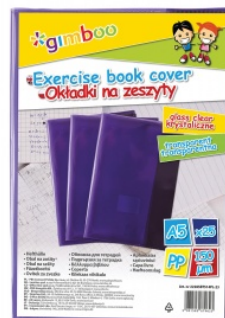
Format: A5

Grubość folii: 150µm

Wyprodukowane w fabryce posiadającej certyfikat kontroli jakości

GB/T 19001-2016/ISO 9001:2015

Kolor: fioletowy



Podstawowe parametry produktu

SKU PBS	2285BTS14PL-23
Kod kreskowy	5901503679616
Nazwa produktu	Okładka na zeszyt GIMBOO, krystaliczna, A5, 150mikr., fioletowa
Kategoria	Okładki
Stawka VAT	23%
PKWiU	22.29.25.0
CN	3926 10 00
eClass 8.1	24-33-04-01 Koperta na książki, -brozury
Klasa	Standard
Marka	GIMBOO

Kolor

Kolor	Fioletowy
-------	-----------

Cecha

Produkt	Okładka na zeszyt
Typ	Standard
Materiał	Pp
W ofercie od	2018-06

Wymiary

Format	A5
Grubość (mm)	150µm

Karta katalogowa produktu str. 2

Okładka na zeszyt GIMBOO, krystaliczna, A5, 150mikr., fioletowa

Podstawowe parametry produktu

Certyfikaty

Nowy produkt w ofercie	Standard
Hit	Standard

Wspólny słownik zamówień

CPV	30192000-1 Wyroby biurowe
-----	---------------------------

Jednostki logistyczne

Jednostka 1 - sztuka	1 szt
Jednostka 1 - ean	5901503679616
Jednostka 1 - waga	0,01 kg
Jednostka 1 - wys. x szer. x dł.	22,00 x 15,50 x 0,10 cm
Jednostka 2 - opakowanie	25 szt
Jednostka 2 - ean	5901503679623
Jednostka 2 - waga	0,31 kg
Jednostka 2 - waga opakowania	0,01 kg
Jednostka 2 - wys. x szer. x dł.	22,00 x 15,50 x 2,50 cm
Jednostka 3 - karton	200 szt
Jednostka 3 - ean	5901503679630
Jednostka 3 - waga	2,44 kg
Jednostka 3 - waga opakowania	0,15 kg
Jednostka 3 - wys. x szer. x dł.	23,00 x 19,00 x 16,80 cm (objętość 0,01 m3)
Jednostka 4 - paleta	20000 szt
Jednostka 4 - ean	5901503679647
Jednostka 4 - waga	244,00 kg
Jednostka 4 - waga opakowania	40,00 kg
Jednostka 4 - wys. x szer. x dł.	120,00 x 80,00 x 98,50 cm (objętość 0,95 m3)

Dane producenta wg GPSR

Nazwa firmy/producenta	PBS Connect Polska Sp. z o.o.
Ulica, numer	Okólna 45
Kod pocztowy, miasto	05-270 Marki
Kraj	PL
Strona www	www.pbspolska.eu
E-mail	kontakt@pbspolska.eu
Telefon	+48 22 243 00 40