

Karta katalogowa produktu:

Bloczek samoprzylepny DONAU, 38x51mm, 3x100 kart., neon, różowy

- Uniwersalne kolorowe karteczki, idealne do przekazywania wiadomości
- Ilość karteczek: 3x100 w rozmiarze 38x51mm
- Wykonane z papieru (100% pulpa drzewna)
- Gramatura: 70gsm (+/- 4%)
- Klej umieszczony wzdłuż dłuższego boku
- Klej usuwalny za pomocą wody
- Kolor neon różowy
- 3 szt. zabezpieczone folią z charakterystycznym czerwonym paskiem ułatwiającym otwieranie
- Można wielokrotnie przyklejać i odklejać
- Opakowanie (3x100 karteczek) w j.s.



Cena 5,56 PLN brutto

Podstawowe parametry produktu

Numer produktu w systemie	331214
Numer dostawcy	7585011-16
Numer Celcen	14-00665-42
Kod kreskowy	5901503675847
Nazwa produktu	Bloczek samoprzylepny DONAU, 38x51mm, 3x100 kart., neon, różowy
Opis	uniwersalne kolorowe karteczki, idealne do przekazywania wiadomości; ilość karteczek: 3x100 w rozmiarze 38x51mm; wykonane z papieru (100% pulpa drzewna); gramatura: 70gsm (+/- 4%); klej umieszczony wzdłuż dłuższego boku; klej usuwalny za pomocą wody; kolor neon różowy; 3 szt. zabezpieczone folią z charakterystycznym czerwonym paskiem ułatwiającym otwieranie; można wielokrotnie przyklejać i odklejać; opakowanie (3x100 karteczek) w j.s.
Kategoria	Bloczki samoprzylepne
Klasa	Standard
Marka	DONAU

Kolor

Kolor	Różowy
-------	--------

Cecha

PBS Club	PBS Club 2024
Ekologiczność	Zielony Punkt
Produkt	Bloczki samoprzylepne
Typ	Neon
Kształt	Prostokąt
Materiał	Papier
W ofercie od	2015-12

Wymiary

Gramatura (g/m2)	70 ± 4%
Wymiary (mm)	38x51

Ilość

Karta katalogowa produktu str. 2

Bloczek samoprzylepny DONAU, 38x51mm, 3x100 kart., neon, różowy

Ilość kartek	3x100
--------------	-------

Certyfikaty

Nowy produkt w ofercie	Standard
Hit	Hit

Wspólny słownik zamówień

CPV	22816300-6 Bloczki samoprzylepnych karteczek na notatki
-----	---------------------------------------------------------

Jednostki logistyczne

Jednostka 1	36 sztuk
Jednostka 2	144 sztuk

Pozostałe zdjęcia produktu

Serdecznie zapraszamy do współpracy
Eko biuro Zespół