

Karta katalogowa produktu

Karteczki samoprzylepne POST-IT® Energetic, 76x76mm, 8x100 kart.+4x100 kart. gratis, mix kolorów

Kolorowe karteczki samoprzylepne Post-it® z kolekcji Energetic przeznaczone do organizowania informacji, pozostawiania wiadomości oraz planowania zadań
Intensywne i żywe kolory ułatwiają kategoryzowanie notatek oraz szybkie odnajdywanie ważnych informacji
Sprawdzają się w biurze, domu oraz podczas nauki i pracy zespołowej
Umożliwiają wygodne zapisywanie pomysłów, przypomnień i notatek
Opakowanie wykonane z tektury z recyklingu może służyć do przechowywania karteczek i nadaje się do recyklingu
Wykonane z włókien papieru z certyfikatem PEFC, co oznacza, że pochodzą z lasów zarządzanych w sposób zrównoważony i ze znanych źródeł
Liczba karteczek: 8 x 100 + 4 x 100 gratis w rozmiarze 76 x 76 mm
Kolor: mix kolorów



Podstawowe parametry produktu

SKU PBS	3M-4064035065621
Kod kreskowy	4064035065621
Nazwa produktu	Karteczki samoprzylepne POST-IT® Energetic, 76x76mm, 8x100 kart.+4x100 kart. gratis, mix kolorów
Kategoria	Bloczki samoprzylepne
Stawka VAT	23%
PKWiU	17.23.13.0
CN	4820 10 30
Marka	POST-IT-3M

Kolor

Kolor	Mix kolorów
-------	-------------

Cecha

Produkt	Karteczki samoprzylepne
W ofercie od	2026-06

Wymiary

Rozmiar	76x76mm
---------	---------

Certyfikaty

Nowy produkt w ofercie	Nowość
Hit	Hit

Karta katalogowa produktu str. 2

Karteczki samoprzylepne POST-IT® Energetic, 76x76mm, 8x100 kart.+4x100 kart. gratis, mix kolorów

Podstawowe parametry produktu

Wspólny słownik zamówień

CPV 22816300-6 Bloczki samoprzylepnych karteczek na notatki

Jednostki logistyczne

Jednostka 1 - opakowanie	1 op
Jednostka 1 - ean	4064035065621
Jednostka 1 - waga	0,54 kg
Jednostka 1 - wys. x szer. x dł.	7,60 x 7,60 x 6,10 cm
Jednostka 2 - karton	6 op
Jednostka 2 - ean	04064035076078
Jednostka 2 - waga	3,26 kg
Jednostka 2 - wys. x szer. x dł.	26,30 x 18,60 x 14,30 cm (objętość 0,01 m3)
Jednostka 3 - paleta	798 op
Jednostka 3 - ean	04064035076085
Jednostka 3 - wys. x szer. x dł.	120,00 x 80,00 x 114,50 cm (objętość 1,10 m3)