

Karta katalogowa produktu:

Karteczki samoprzylepne ekologiczne POST-IT® (653-1T), 38x51mm, 24x100 kart., żółte

- żółte karteczki, funkcjonalne i ekologiczne
- Ilość karteczek: 24x100 w rozmiarze 38x51mm
- Gramatura: 80gsm
- Produkt i opakowanie w 100% z surowców wtórnych
- Bloczki wykonane z całkowicie odbarwionego i utylizowanego włókna
- Pakowane w karton zbiorczy, w którym pojedyncze bloczki nie są foliowane
- Posiadają certyfikat BLUE ANGEL
- 24 sztuki w j.s.
- Kolor żółty



Cena 91,16 PLN brutto

Podstawowe parametry produktu

Numer produktu w systemie	511980
Numer dostawcy	3M-UU009543974
Numer Celcen	14-03814-3
Kod kreskowy	4054596723016
Nazwa produktu	Karteczki samoprzylepne ekologiczne POST-IT® (653-1T), 38x51mm, 24x100 kart., żółte
Opis	żółte karteczki, funkcjonalne i ekologiczne; ilość karteczek: 24x100 w rozmiarze 38x51mm; gramatura: 80gsm; produkt i opakowanie w 100% z surowców wtórnych; bloczki wykonane z całkowicie odbarwionego i utylizowanego włókna; pakowane w karton zbiorczy, w którym pojedyncze bloczki nie są foliowane; posiadają certyfikat BLUE ANGEL; 24 sztuki w j.s.; kolor żółty
Kategoria	Bloczki samoprzylepne
Klasa	Premium
Marka	POST-IT-3M

Kolor

Kolor	żółty
-------	-------

Cecha

Ekologiczność	BLUE ANGEL
Produkt	Bloczki samoprzylepne
Typ	Ekologiczny
Kształt	Standard
Materiał	Papier
W ofercie od	2020-01

Wymiary

Gramatura (g/m2)	80
Wymiary (mm)	38x51

Karta katalogowa produktu str. 2

Karteczki samoprzylepne ekologiczne POST-IT® (653-1T), 38x51mm, 24x100 kart., żółte

Ilość

Ilość kartek	24x100
--------------	--------

Certyfikaty

Nowy produkt w ofercie	Standard
Hit	Hit
Certyfikaty, normy, patenty	BLUE ANGEL

Wspólny słownik zamówień

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

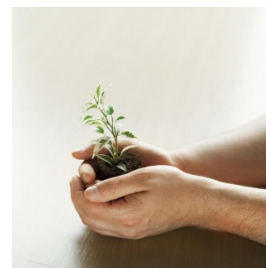
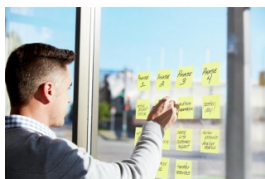
Zamiennik

Zamiennik	3M-FT510110388
-----------	----------------

Jednostki logistyczne

Jednostka 1	12 sztuk
-------------	----------

Pozostałe zdjęcia produktu



Serdecznie zapraszamy do współpracy
INTUR Artykuły Biurowe Ciechanów Zespół