

KARTA KATALOGOWA PRODUKTU

ZAKŁADKI INDEKSUJĄCE (680-8), PP, 25,4X43,2MM, 50 KART., PURPUROWE, TYPU POST-IT-3M 3M-70071392883

- > Ilość zakładek: 1x50 w rozmiarze 25,4x43,2mm
- > Wykonane z folii PP o grubości 63,5µm
- > Ułatwiają wyszukiwanie ważnych informacji
- > Różnorodność kolorystyczna umożliwia podział dokumentów w segregatorach i teczkach
- > Nie zasłaniają tekstu, ponieważ połowa zakładki jest przezroczysta
- > Można po nich pisać
- > Można je wielokrotnie przyklejać i odklejać nie niszcząc powierzchni
- > Kolor purpurowy



PODSTAWOWE PARAMETRY PRODUKTU

Numer dostawcy	3M-70071392883
Numer Celcen	14-00461-60
Kod kreskowy	021200707575
Nazwa produktu	Zakładki indeksujące (680-8), PP, 25,4x43,2mm, 50 kart., purpurowe, typu POST-IT-3M 3M-70071392883
Opis	Ilość zakładek: 1x50 w rozmiarze 25,4x43,2mm; wykonane z folii PP o grubości 63,5µm; ułatwiają wyszukiwanie ważnych informacji; różnorodność kolorystyczna umożliwia podział dokumentów w segregatorach i teczkach; nie zasłaniają tekstu, ponieważ połowa zakładki jest przezroczysta; można po nich pisać; można je wielokrotnie przyklejać i odklejać nie niszcząc powierzchni; kolor purpurowy
Kategoria	Zakładki indeksujące
Klasa	Premium
Marka	POST-IT-3M

KOLOR

Kolor	Purpurowy
-------	-----------

CECHA

Produkt	Zakładki indeksujące
Typ	Standard
Kształt	Standard
Materiał	Pp
W ofercie od	2013-10

WYMIARY

Wymiary (mm)	25x43
--------------	-------

KARTA KATALOGOWA PRODUKTU STR. 2

ZAKŁADKI INDEKSUJĄCE (680-8), PP, 25,4X43,2MM, 50 KART., PURPUROWE, TYPU POST-IT-3M 3M-70071392883

ILOŚĆ

Ilość kartek	50
--------------	----

CERTYFIKATY

Nowy produkt w ofercie	Standard
Hit	Standard

WSPÓLNY SŁOWNIK ZAMÓWIEŃ

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

Jesteśmy przekonani, że z pomocą przetargi**biurowe**.pl usprawnicie Państwo własne procesy biznesowe związane ze żmudnym poszukiwaniem odpowiadających Państwu produktów oraz opracowaniem specyfikacji i zapytań ofertowych.

Serdecznie zapraszamy do współpracy
Zespół, PrzetargiBiurowe.pl