

Karta katalogowa produktu:

Karteczki samoprzylepne POST-IT® Super Sticky w linie (660 - 3 SSUC), 102x152mm, 3x90 kart., neonowe

- Mocniej i dłużej się trzymają - 2x większa siła kleju Super Sticky vs klasyczne karteczki Post-it®
- Wykonane z papieru z certyfikatem PEFC pochodzącego z certyfikowanych, odnawialnych lasów, które są zarządzane w sposób odpowiedzialny
- Z klejem, który jest w 60% wykonany z materiałów klejących ze źródeł odnawialnych z roślin całorocznych
- W linie, idealne do robienia notatek podczas spotkań lub sporządzania długich list
- Ilość znaczników: 3x90 w rozmiarze 102x152mm
- Kolor: mix kolorów neonowych



Cena 82,35 PLN brutto

Podstawowe parametry produktu

Numer produktu w systemie	337359
Numer dostawcy	3M-51135813324
Numer Celcen	14-04920-8
Kod kreskowy	51135813324
Nazwa produktu	Karteczki samoprzylepne POST-IT® Super Sticky w linie (660 - 3 SSUC), 102x152mm, 3x90 kart., neonowe
Opis	mocniej i dłużej się trzymają - 2x większa siła kleju Super Sticky vs klasyczne karteczki Post-it®; wykonane z papieru z certyfikatem PEFC pochodzącego z certyfikowanych, odnawialnych lasów, które są zarządzane w sposób odpowiedzialny; z klejem, który jest w 60% wykonany z materiałów klejących ze źródeł odnawialnych z roślin całorocznych; w linie, idealne do robienia notatek podczas spotkań lub sporządzania długich list; ilość znaczników: 3x90 w rozmiarze 102x152mm; kolor: mix kolorów neonowych
Kategoria	Bloczki samoprzylepne
Marka	POST-IT-3M

Kolor

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

Cecha

Ekologiczność	PEFC
Produkt	Bloczki samoprzylepne
W ofercie od	2023-04

Certyfikaty

Nowy produkt w ofercie	Standard
Hit	Hit

Wspólny słownik zamówień

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

Karta katalogowa produktu str. 2

Karteczki samoprzylepne POST-IT® Super Sticky w linie (660 - 3 SSUC), 102x152mm, 3x90 kart., neonowe

Jednostki logistyczne

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

Pozostałe zdjęcia produktu

Serdecznie zapraszamy do współpracy
Larcos.pl Zespół