

## Karta katalogowa produktu

# Marker laboratoryjny e-8014 EDDING, 1mm, czarny

Marker laboratoryjny do precyzyjnego znakowania gładkich i przezroczystych powierzchni, np. slajdów, probówek, naczyń laboratoryjnych

Okrągła końcówka pisząca o szerokości 1 mm

Szybkoschnący, odporny na ścieranie, wodę, blaknięcie, o neutralnym zapachu

Trwały na tworzywach sztucznych, zmywalny ze szkła za pomocą acetonu, etanolu, izopropanolu i ketonu metylowo-etylowego

Przetestowana jakość: ekstremalnie odporny na ścieranie, wysokie temperatury (znakowanie aluminium do 500°C) i niskie temperatury do -183°C (w płynnym azocie) - przetestowane i zatwierdzone przez TÜV Saarland

Polecane przez Clariant

Dostępny w kolorze czarnym

Zapasowe końcówki (wymienne końcówki do edding 404) są dostępne

Bezwonny tusz bez dodatku toluenu/ksylenu

Kolor: czarny



## Podstawowe parametry produktu

SKU PBS	ED-8014
Kod kreskowy	4004764984893
Nazwa produktu	Marker laboratoryjny e-8014 EDDING, 1mm, czarny
Kategoria	Markery
Stawka VAT	23%
PKWiU	32.99.12.0
CN	9608 20 00
Marka	EDDING

### Kolor

Kolor	Czarny
-------	--------

### Cecha

Produkt	Marker
Typ	Laboratoryjny
W ofercie od	2022-04

### Wymiary

Grubość linii (mm)	4-15
--------------------	------

### Certyfikaty

Nowy produkt w ofercie	Standard
------------------------	----------



**Karta katalogowa produktu str. 2**

**Marker laboratoryjny e-8014 EDDING, 1mm, czarny**

**Podstawowe parametry produktu**

Hit Hit

**Wspólny słownik zamówień**

CPV 30192125-3 Pisaki

**Jednostki logistyczne**

Jednostka 1 10 sztuk

Jednostka 2 500 sztuk

Jednostka 3 16000 sztuk