

KARTA KATALOGOWA PRODUKTU

ETYKIETY , 52,5X21,2MM, BIAŁE, 100 ARK., TYPU OFFICE PRODUCTS 14062815-14

- > Klasyczne etykiety samoprzylepne, odpowiednie do drukarek laserowych, atramentowych i kserokopiarek
- > Rozmiar etykiety: 52,5x21,2mm
- > Liczba etykiet na arkuszu: 56
- > Gramatura: front 70gsm, podkład 75gsm
- > Białość: 148 ± 5 CIE
- > QCT - Quatro Clean Technology - ochronne pole wzdłuż krawędzi etykiety, które zapobiega odkładaniu się kleju na mechanizmie drukarki
- > 100 arkuszy w opakowaniu
- > Kolor: biały

OFFICE
products



PODSTAWOWE PARAMETRY PRODUKTU

Numer dostawcy	14062815-14
Numer Celcen	14-04977-6
Kod kreskowy	5901503688854
Nazwa produktu	Etykiety , 52,5x21,2mm, białe, 100 ark., typu OFFICE PRODUCTS 14062815-14
Opis	Klasyczne etykiety samoprzylepne, odpowiednie do drukarek laserowych, atramentowych i kserokopiarek; rozmiar etykiety: 52,5x21,2mm; liczba etykiet na arkuszu: 56; gramatura: front 70gsm, podkład 75gsm; białość: 148 ± 5 CIE; QCT - Quatro Clean Technology - ochronne pole wzdłuż krawędzi etykiety, które zapobiega odkładaniu się kleju na mechanizmie drukarki; 100 arkuszy w opakowaniu; kolor: biały
Kategoria	Etykiety samoprzylepne
Klasa	Ekonomiczne
Marka	OFFICE PRODUCTS

KOLOR

Kolor	Biały
-------	-------

CECHA

PBS Club	PBS Club 2024
Produkt	Etykiety klasyczne
Typ	Inkjet, laser, copier
Materiał	Papier
W ofercie od	2024-01

WYMIARY

Gramatura (g/m2)	70/75
Wymiary (mm)	52,5x21,2

KARTA KATALOGOWA PRODUKTU STR. 2

ETYKIETY , 52,5X21,2MM, BIAŁE, 100 ARK., TYPU OFFICE PRODUCTS 14062815-14**ILOŚĆ**

Ilość arkuszy	100
Ilość etykiet na arkuszu	56

CERTYFIKATY

Nowy produkt w ofercie	Nowość
Hit	Hit

WSPÓLNY SŁOWNIK ZAMÓWIEŃ

CPV	30192800-9 Etykiety samoprzylepne
-----	-----------------------------------

Jesteśmy przekonani, że z pomocą przetargibiurowe.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