

Karta katalogowa produktu:

Etykiety uniwersalne 99 1x67 7mm zaokrąglone białe

- MULTI 3 uniwersalne etykiety samoprzylepne z zaokrąglonymi rogami, kompatybilne z drukarkami atramentowymi, laserowymi i kserokopiarkami
- Rozmiar etykiety: 99,1x67,7mm
- Liczba etykiet na arkuszu: 8
- Gramatura: front 70gsm, podkład 55gsm
- Białość: 150 CIE
- Szeroki wybór rozmiarów etykiet
- Etykiety MULTI3 można zaprojektować i wydrukować za pomocą bezpłatnego programu w języku polskim APLI SOFT PRO SE dostępnego na apli.com lub pbspolska.eu
- 100 arkuszy w j.s.
- Kolor biały



Cena 32,36 PLN brutto

Podstawowe parametry produktu

Numer produktu w systemie	2338
Numer dostawcy	AP4729
Numer Celcen	14-00200-2
Kod kreskowy	8410782047292
Nazwa produktu	Etykiety uniwersalne 99 1x67 7mm zaokrąglone białe
Opis	MULTI 3 uniwersalne etykiety samoprzylepne z zaokrąglonymi rogami, kompatybilne z drukarkami atramentowymi, laserowymi i kserokopiarkami; rozmiar etykiety: 99,1x67,7mm; liczba etykiet na arkuszu: 8; gramatura: front 70gsm, podkład 55gsm; białość: 150 CIE; szeroki wybór rozmiarów etykiet; etykiety MULTI3 można zaprojektować i wydrukować za pomocą bezpłatnego programu w języku polskim APLI SOFT PRO SE dostępnego na apli.com lub pbspolska.eu ; 100 arkuszy w j.s.; kolor biały
Kategoria	Etykiety samoprzylepne
Klasa	Ekonomiczne
Marka	MULTI 3

Kolor

Kolor	Biały
-------	-------

Cecha

Ekologiczność	B.d.
Produkt	Etykiety klasyczne
Typ	Inkjet, laser, copier
Kształt	Zaokrąglone
Materiał	Papier
W ofercie od	2013-01

Wymiary

Gramatura (g/m2)	70/55
Wymiary (mm)	99,1x67,7

Ilość

Karta katalogowa produktu str. 2

Etykiety uniwersalne 99 1x67 7mm zaokrąglone białe

Ilość arkuszy	100
Ilość etykiet na arkuszu	8

Certyfikaty

Nowy produkt w ofercie	Standard
Hit	Standard

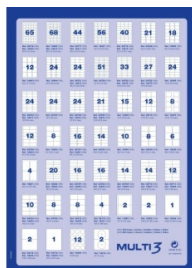
Wspólny słownik zamówień

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

Jednostki logistyczne

Jednostka 1	5 sztuk
-------------	---------

Pozostałe zdjęcia produktu



Serdecznie zapraszamy do współpracy
Axpem Zespół