

## Karta katalogowa produktu

# Etykiety uniwersalne APLI, 64,6x33,8mm, prostokątne, białe 100 ark.

Uniwersalne etykiety samoprzylepne do drukarek atramentowych, laserowych i kserokopiarek

Specjalna formuła kleju nie ulega rozpuszczeniu przy wysokich temperaturach, dzięki czemu nie wycieka i nie odkłada się na mechanizmie drukarki

Rozmiar etykiety: 64,6x33,8mm

Liczba etykiet na arkuszu: 24

Gramatura: 143gsm (papier matowy)

Białość: 162 CIE

Rozmiary etykiet zgodne z najbardziej popularnymi programami komputerowymi

Posiadają certyfikat FSC, który gwarantuje, że papier pochodzi z ekologicznie zarządzanych obszarów leśnych

Darmowy program do projektowania i wydruku etykiet APLI SOFT kompatybilny również z oprogramowaniem Windows 7 dostępny na stronach producenta lub pbs

100 arkuszy w j.s.

Kolor biały



## Podstawowe parametry produktu

SKU PBS	AP3131
Kod kreskowy	8410782031314
Nazwa produktu	Etykiety uniwersalne APLI, 64,6x33,8mm, prostokątne, białe 100 ark.
Kategoria	Etykiety samoprzylepne
Stawka VAT	23%
PKWiU	17.29.11.0
CN	4821 90 10
Klasa	Premium
Marka	APLI

### Kolor

Kolor	Biały
-------	-------

### Cecha

ECO-CERT	FSC
----------	-----

## Karta katalogowa produktu str. 2

# Etykiety uniwersalne APLI, 64,6x33,8mm, prostokątne, białe 100 ark.

### Podstawowe parametry produktu

Produkt	Etykiety klasyczne
Typ	Inkjet, laser, copier
Kształt	Prostokątne
Materiał	Papier
W ofercie od	2013-01

### Wymiary

Gramatura (g/m <sup>2</sup> )	143
Wymiary (mm)	64,6x33,8

### Ilość

Ilość arkuszy	100
Ilość etykiet na arkuszu	24

### Certyfikaty

Nowy produkt w ofercie	Standard
Hit	Hit

### Wspólny słownik zamówień

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

### Jednostki logistyczne

Jednostka 1 - opakowanie	1 op
Jednostka 1 - ean	8410782031314
Jednostka 1 - waga	1,15 kg
Jednostka 1 - wys. x szer. x dł.	31,30 x 22,40 x 2,00 cm
Jednostka 2 - karton	5 op
Jednostka 2 - waga	5,28 kg
Jednostka 2 - waga opakowania	0,13 kg
Jednostka 2 - wys. x szer. x dł.	32,70 x 23,50 x 11,50 cm (objętość 0,01 m <sup>3</sup> )