

Karta katalogowa produktu

Etykiety poliestrowe APLI, 64,6x33,8mm, prostokątne, białe 20 ark.

Etykiety samoprzylepne wykonane z matowego poliestru, odporne na działanie warunków atmosferycznych, odpowiednie do drukarek laserowych oraz 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

Do identyfikacji korespondencji, płyt CD/DVD oraz do identyfikacji zewnętrznej

Temperatura użytkowania: od -20°C do 100°C

Niezastąpione w laboratoriach, magazynach itd.

Produkt wykonany z materiałów nadających się do recyklingu

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

20 arkuszy w j.s.

Kolor biały



Podstawowe parametry produktu

SKU PBS	AP1226
Kod kreskowy	8410782012269
Nazwa produktu	Etykiety poliestrowe APLI, 64,6x33,8mm, prostokątne, białe 20 ark.
Kategoria	Etykiety samoprzylepne
Stawka VAT	23%
PKWiU	22.29.22.0
CN	3919 90 80
Klasa	Premium
Marka	APLI

Kolor

Kolor	Biały
-------	-------

Cecha

Produkt	Etykiety poliestrowe
Typ	Laser, copier
Kształt	Prostokątne
Materiał	Poliester
W ofercie od	2013-01

Wymiary

Gramatura (g/m ²)	B.d.
-------------------------------	------

Karta katalogowa produktu str. 2

Etykiety poliestrowe APLI, 64,6x33,8mm, prostokątne, białe 20 ark.

Podstawowe parametry produktu

Wymiary (mm) 64,6x33,8

Ilość

Ilość arkuszy 20

Ilość etykiet na arkuszu 24

Certyfikaty

Nowy produkt w ofercie Standard

Hit Standard

Wspólny słownik zamówień

CPV 30192800-9 Etykiety samoprzylepne

Jednostki logistyczne

Jednostka 1 - opakowanie 1 op

Jednostka 1 - ean 8410782012269

Jednostka 2 - karton 35 op

Dane producenta wg GPSR

Nazwa firmy/producenta APLI PAPER S.A.U.

Ulica, numer Avda. Arraona 120-124

Kod pocztowy, miasto 08210 Barbera Del Valles

Kraj ES

Strona www www.apli.com

E-mail apli@apli.com

Telefon 0034 937479100