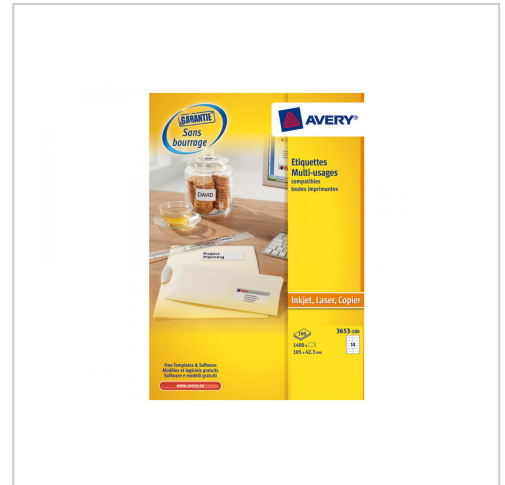


Avery Weiß 105 x 42.3 mm 1400 Etikett(en) (100 Bogen x 14) Mehrzwecketiketten

Artikelnummer	999929618
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Der Alleskönner unter den Etiketten - unser Universal-Etikett. Ob Sie nun Briefe beschriften und versenden möchten, Unterlagen und Dokumente im Büro organisieren müssen oder zu Hause Ordnung in die Schränke bringen wollen - mit den weißen Etiketten im Format 105x42,3 mm sind Sie genau richtig. Dieses Format eignet sich nämlich perfekt zur Inhaltskennzeichnung, z. B. in Vorratsschränken, Schubladen und Kisten. Sie können damit auch wunderbar das Porto inklusive Empfängeranschrift für große Kundenmailings selber drucken.

Die einzigartige ultragrip-Technologie auf der Rückseite des Etikettenbogens macht Drucken so einfach wie nie! Den Unterschied merken sie durch die spürbar bessere Produktqualität, die Ihnen einen absolut präzisen Druckereinzug und staufreies Drucken garantiert. Das funktioniert auch hervorragend bei bereits stark beanspruchten Druckerwalzen in älteren Druckern: Sie können sich auch hier durch den optimalen Blatteinzug und die sichere Bogenführung auf einen absolut präzisen Ausdruck verlassen. Die zum Patent angemeldete Technologie bringt Ihnen zudem eine zusätzliche Zeit- und Kostenersparnis: Ideal für Stapelverarbeitung, Seriendruck und größeren Druckaufträgen - kein ungewollter, gleichzeitiger Einzug von mehreren Bogen! Die 4-seitige QCT-Sicherheitskante (Quattro-Clean-Technology) verhindert außerdem Klebstoffablagerungen im Drucker. Diese Etiketten können auf allen gängigen Farb-/Laserdruckern und Inkjet Druckern und Farb-/Kopierern bedruckt werden.

Die FSC zertifizierten und chlorfrei gebleichten Etiketten sind nicht nur umweltfreundlich, sie überzeugen auch mit einem gestochen scharfem Druckbild ohne Verwischen für ein absolut professionelles Auftreten.

Produkteigenschaften

Zubehörkategorie	Druckmedien
Klasse der Drucker-Verbrauchsmaterialien	Medien
Farbkategorie	Weiß
Farbe	Weiß

Weitere Bilder

