

3M Bumpon SJ6506 Elastikpuffer, transparent, 9,5 x 3,8 mm



Artikel-Nr.
W6114100029

EAN
00021200457746

Gewicht in kg
0

Zolltarifnummer
39269097



Produktdetails

3M™ Bumpon™ SJ6506 Elastikpuffer, Transparent, 5000 Stück pro Karton, sind im Haushalt oder am Arbeitsplatz als Gerätefüße, Anschlagpuffer und Abstandhalter einsetzbar. Diese besonders weichen, hochwertigen Elastikpuffer aus Polyurethan sind weichmacherfrei, selbstklebend, äußerst rutschfest und hinterlassen keine Kratzer oder Flecken auf der Oberfläche. Sie zeichnen sich durch eine hervorragende Geräusch- und Vibrationsdämpfung aus. Die Form einer 9,5 mm breiten und 3,8 mm hohen Halbkugel sorgt für eine ausgezeichnete Geräuschdämpfung und Energieabsorption. Sie sind dank 3M Haftklebstoff leicht anzubringen, bleiben weich und flexibel. Sie sind dank 3M Haftklebstoff leicht anzubringen, bleiben weich und flexibel. Sie dämpfen Vibrationen und Geräusche von kleinen Haushaltsgeräten, -gegenständen und elektronischen Geräten. Als Abstandhalter zur Ausrichtung von Bilderrahmen oder beim Transport zur Vermeidung von direktem Kontakt zwischen Produkten einsetzbar. Lassen sich als Anschlagpuffer für Schranktüren, Türen, Klappen usw. verwenden, um Ihr Produkt vor Dellen, Abnutzung und Beschädigung zu schützen sowie Vibrationen und Geräusche zu dämpfen. Als rutschfeste Gerätefüße auf der Unterseite kleiner Geräte anzubringen. Zum Schutz von Oberflächen vor Kratzern, Beschädigungen und Dellen. Ideal für elektronische Geräte, wie Mobil- und Festnetztelefone, Elektronikschränke, Tastaturen, Fußpedale, Waagen, Uhren, Lautsprecher, Stereoanlagen, DVD Player und Computer.

Breite	9,5 mm
Durchmesser	9,5 mm
Farbe	transparent
Hersteller / Marke	3M
Höhe	3,8 mm
Klebstoff	Synthetischer Kautschuk

Eigenschaften

- Besonders gute Geräusch- und Vibrationsdämpfung.
 - Weichmacherfrei – mit einer speziellen weicheren, höherwertigeren Polyurethan-Zusammensetzung
 - Mit 3M™ Haftklebstoff einfach anzubringen
 - Sehr rutschfest und hinterlassen keine Kratzer oder Flecken auf der Oberfläche
 - Dämpfung von Vibrationen und Geräuschen, bleiben weich und flexibel
 - In verschiedenen Formen und Größen erhältlich