

selbstklebende Elastikpuffer self-adhesive elastic bumpers

Preise per 17.05.2024 - Änderungen jederzeit möglich
Prices per 17.05.2024 - may change any time

NEU

3M™ Bumpon™

hohe Rutsch- und Abriebfestigkeit
high slip and abrasion level



Farben	Material
	Trägermaterial: Polyurethan Klebstoff: Synthese-Kautschuk oder Acrylat Abdeckung: Papier weiß, beidseitig silikonisiert

Colours	Material
	Carrier: polyurethane Adhesive: synthetic rubber or acrylic Liner: paper white, both sides siliconized

Hinweise
Gesamtdicke: produktabhängig Temperaturbeständig: produktabhängig
3M™ Bumpon™ selbstklebende Elastikpuffer werden aus einem dauerelastischen, abriebfesten und weichmacherfreien Polyurethan hergestellt. Die 3M Elastikpuffer bieten eine hohe Rutsch- und Abriebfestigkeit und hinterlassen weder Stand- noch Schubspuren. 3M™ Bumpon™ Elastikpuffer sind entweder mit einem Synthese-Kautschuk- oder einem Acrylat-Klebstoff selbstklebend ausgerüstet: Der Synthese-Kautschuk-Klebstoff zeichnet sich neben einer hohen Soforthaftung auch durch eine gute Klebkraft auf niederenergetischen Oberflächen wie PP, PE aus. Der Acrylat-Klebstoff weist eine hohe Scherfestigkeit auch bei höheren Temperaturen auf, besitzt eine ausgezeichnete Endklebkraft sowie eine hohe Alterungs-, UV- und chemische Beständigkeit.
Anwendungen: Anschlagdämpfer für Möbeltüren, Klappen, Laden, Gerätefüße von Haushaltsgeräten, Telefonen, Bürogeräten (z.B. Tischrechner), Acrylglasprodukte (als Oberflächenschutz gegen Zerkratzen), in der Displayerzeugung, als Abstandhalter, etc.

Hints
Total thickness: depends on product Temperature resistance: depends on product
3M™ Bumpon™ self-adhesive elastic bumpers consist of a permanently elastic, abrasion-proof and plastisizer-free polyurethane. The 3M elastic bumpers offer a high slip and abrasion level and don't leave behind either shoulders nor scoop marks. 3M™ Bumpons™ are coated with and synthetic or acrylic adhesive: The Synthetic adhesive distinguish oneself beside a high tack also by a good adhesion on low-energetic surfaces like PP, PE. The acrylic adhesive offers a high shear strength also at higher temperatures, has an excellent final strength as well as a high ageing, UV and chemical resistance.
Applications: Bumpers for doors, drawers, flaps, equipment base of household and office aids (e.g. calculators), telephones, for products made of acrylic glass (surface protection against scratching), in the display production, as spacers, etc.

* Keine Lagerware, bitte anfragen.

Sonderausführungen (Stanzteile, Zuschnitte, Bogenformate) auf Anfrage.

Rechtlicher Hinweis: Diese technischen Informationen sind Laborwerte bzw. Herstellerangaben. Eine Gewähr zur Vollständigkeit und Richtigkeit können wir nicht übernehmen. Die Überprüfung unserer Produkte zur Eignung für den jeweiligen Einsatzzweck ist notwendig. Fragen zur Gewährleistung und Haftung regeln unsere Geschäftsbedingungen (Stand 2022).

* Not a stock item, please enquire.

Special versions (punched parts, blanks, sheet formats) on request.

Legal notice: These technical information are laboratory values respectively manufacturer's instructions. We cannot give any guarantee for the completeness and correctness. It is essential to check the ability of our products for the particular application. Questions about guarantee and liability are pointed out by our "General Terms and Conditions of Trade" (Status 2022).