

Technische Information

„H-tape“ Polyurethan Nr. HS 64100

Beschreibung:

HS 64100 ist ein abriebfester Polyurethan-Elastometer mit Acrylatkleber ausgerüstet. Charakteristische Merkmale sind u.a. sehr gute Soforthaftung sowie die gute Scherfestigkeit auf den meisten Werkstoffen.

Die Stanzbarkeit des Werkstoffes ermöglicht eine Vielzahl unterschiedlicher anwendungsspezifischer Formate.

Stanzteile aus HS 64100 kommen in Anwendungen zum Einsatz, in denen Gerätefüße (z.B. für Telefon, Tischrechner), Abstandshalter, Anschlagpuffer und speziell auch Vibrationsdämpfer benötigt werden.

Technische Daten

Träger : Polyurethanether Polymer, geschlossenzellig
Gesamtdicke : 1,0 mm +/- 0,2 mm
Klebstoffbasis : mod. Acrylat

Farbe : schwarz
Scherfestigkeit : > 400
Raumgewicht : 500kg/m² +/-50
Klebkraft : 30 N / 25 mm

Temperaturbereich : - 40°C bis + 160°C

Lagerbedingungen:

Bei üblichen Lagerbedingungen unter Raumklima (50 % relative Luftfeuchte und ca. + 20° C) beträgt die Lagerzeit der Klebebänder 12 Monate nach Eingang beim Kunden.

Hinweis:

Alle technischen Angaben geben wir nach bestem Wissen, jedoch unverbindlich. Sie stellen ebenso nur unverbindliche Mittelwerte dar. Aufgrund der vielfältigen material- und umgebungsbedingten Einflüsse empfehlen wir vor jedem Gebrauch eine Eignungsprüfung auf Originalmaterialien. Über die Verwendbarkeit sollten entsprechende Versuche entscheiden. Bitte beachten Sie dabei auch die für Haftklebebänder üblichen Verarbeitungsbedingungen. Änderungen im Rahmen des techn. Fortschritts, die der Verbesserung des Produktes dienen, bleiben vorbehalten.