

KATALÓG-CATALOG-KATALOG



97668 Heľpa 1108
Slovakia - Slowakai
Tel./fax: 048/6186511,
www.majk.sk, majk@majk.sk

MAJK

GUMA – PLASTY – SILIKÓN
RUBBER – PLASTIC – SILICONE

v: 04.01-21



EXTRÚZIA
EXTRUSION
EXTRUDIERTERTE

VYREZÁVANIE
CUTTING
GESCHNITZTE



LISOVANIE
PRESSING
GEPRESSTE

3D-TLAČ
3D-PRINTING
3D-DRUCKEN





Popis a použitie - sú špeciálnym druhom tesnení, ktoré zaraďujeme do tejto skupiny ako napr. tesnenia plastových a drevených okien rôznych výrobcov (EURO a pod.), ktoré v dostatočnej miere nahrádzajú silikónové tesnenia. Plastické zmesi sú modifikované kaučukovými prísadami, ktoré dávajú týmto tesneniam veľmi široké možnosti použitia - naprieč všetkým odvetvami hospodárskej činnosti.

Vlastnosti - majú veľmi dobré vlastnosti trvalej deformácie a odolnosť voči poveternostným vplyvom v rozmedzí teplôt -40 °C až + 70 °C. Taktiež sa vyznačujú dobrými fyzikálnom-mechanickými hodnotami.

Prevedenia - sú vyrábané v niekoľkých základných tvaroch, buď ako štvorec, obdĺžnik, kruhové tesnenie, medzikružia alebo tvary špeciálne.

Materiálový základ - v súčasnosti sa vyrábajú z materiálu na báze TPE mernej hmotnosti okolo 1,2 g/cm³ a tvrdosti od 30 do 60 °ShA.

Tolerancie - všetky naše vytlačované výrobky spĺňajú tolerancie podľa ISO 3302 - E1-E3

Description and use - they represent a special type of gaskets, included in this group, such as gaskets for plastic and wooden windows of various manufacturers (EURO, etc.), which sufficiently replace silicone gaskets. Plastic compounds are modified by rubber additives, which allow these gaskets a wide range of applications - across all sectors of economic activity.

Properties - very good properties of permanent deformation and resistance to weather conditions in the temperature range of -40 °C to + 70 °C. They are also characterized by good physical and mechanical values.

Design - they are produced in several basic shapes, such as square, rectangle, circular gasket, intermediate ring, or specific shapes.

Material basis - they are currently made of a TPE-based material with a specific weight of about 1.2 g / cm³ and a hardness of 30 - 60 °ShA.

Tolerances - all our extruded products meet the tolerances according to ISO 3302 - E1-E3

Beschreibung und Benutzung - sie sind eine spezielle Art der Dichtungen, die wir zu dieser Gruppe zählen, wie z. Bsp. Dichtungen der Kunststoff- und Holzfenster verschiedener Hersteller (EURO u. ä.), durch die die Silikondichtungen in ausreichendem Ausmaß ersetzt werden. Die Kunststoffmischungen sind durch Kautschukbeimischungen modifiziert, die diesen Dichtungen breite Verwendungsmöglichkeiten geben - quer durch alle Bereiche der Wirtschaftstätigkeit.

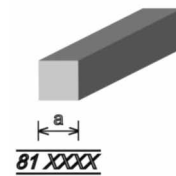
Eigenschaften - sie haben sehr gute Eigenschaften der Dauerverformung und Beständigkeit gegen Witterungseinflüsse im Bereich der Temperaturen von -40 °C bis + 70 °C. Sie zeichnen sich ebenfalls durch sehr gute physikalisch-mechanischen Werte aus.

Ausführungen - sie werden in einigen Grundformen hergestellt, entweder als Quadrat, Rechteck, Runddichtung, Kreisring oder Spezialformen.

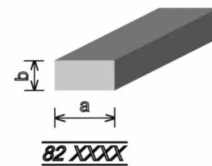
Materialgrundlage - heutzutage werden sie aus dem Material auf Basis von TPE des spezifischen Gewichts gegen 1,2 g/cm³ und der Härte von 30 do 60 °ShA hergestellt.

Toleranzen - Alle unsere extrudierten Produkte erfüllen die Toleranzen gemäß ISO 3302 - E1-E3.

Profily štvorcového prierezu

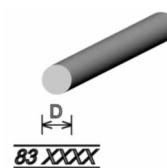


Profily obdĺžnikového prierezu

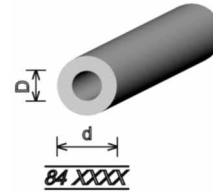


| Číslo profilu | Rozmer A x B |
|---------------|--------------|
| 820340/XX0000 | 40 x 3 |
| 822030/XX0000 | 30 x 20 |

Profily kruhového prierezu



| Číslo profilu | Rozmer D |
|---------------|----------|
| 830004/XX0100 | 4 |
| 830005/XX0100 | 5 |
| 830011/XX0100 | 11 |



Profily medzikružného prierezu

| Číslo profilu | Rozmer d / D |
|-------------------|--------------|
| 8403.506.5/XX0000 | 3,5 / 6,5 mm |
| 8404.507.5/XX0000 | 4,5/7,5 mm |
| 8405.508.5/XX0000 | 5,5/8,5 mm |
| 8406.509.5/XX0000 | 6,5/9,5 mm |
| 8407.510.5/XX0000 | 7.5/10.5 mm |
| 840711/XX0000 | 7/11 mm |
| 840812/XX0000 | 8/12 mm |
| 840913/XX0000 | 9/13 mm |
| 841014/XX0000 | 10/14 mm |
| 841115/XX0000 | 11/15 mm |
| 841216/XX0000 | 12/16 mm |
| 841317/XX0000 | 13/17 mm |
| 841418/XX0000 | 14/18 mm |
| 841519/XX0000 | 15/19 mm |
| 841620/XX0000 | 16/20 mm |
| 841721/XX0000 | 17/21 mm |
| 841822/XX0000 | 18/22 mm |
| 841923/XX0000 | 19/23 mm |
| 842024/XX0000 | 20/24 mm |
| 842125/XX0000 | 21/25 mm |
| 842126/XX0000 | 21/26 mm |
| 842227/XX0000 | 22/27 mm |
| 842328/XX0000 | 23/28 mm |
| 842429/XX0000 | 24/29 mm |
| 842530/XX0000 | 25/30 mm |
| 842631/XX0000 | 25/30 mm |
| 842833/XX0000 | 28/33 mm |
| 843035/XX0000 | 30/35 mm |
| 843237/XX0000 | 32/37 mm |

