

# KATALÓG TESNIACICH PROFILOV

**EPDM profily**

**EPDM sponge profily**

**Mikroporézne profily**

## **Termoplasty**

**NBR profily**

**Ostatné profily a tovar**

**PVC profily**



VERZIA: 2.09/11

**MAJK s.r.o.**  
**976 68 Heľpa 1108**  
**Slovenská republika**

**Tel./Fax: +421/ 48/ 618 62 78**

**Tel./Fax: +421/ 48/ 618 65 11**

**Tel.: +421/ 48/ 618 60 01**

**[majk@majk.sk](mailto:majk@majk.sk)**  
**<http://www.majk.sk>**



## **VÝZNAM A POUŽITIE**

Termoplastické profily sa používajú predovšetkým na zatesnenia drevených, ale aj plastových okien rôznych výrobcov - podľa príslušného prevedenia. Je možné ich použiť pri zatesnení ako nových, tak aj použitých okien a dverí. Vytlačované profily sú určené pre pracovné teploty od - 40 °C do + 130 °C.

## **VÝBER MATERIÁLU**

Výrobky sa vyrábajú zo suspenzného polyvinylchlórídového granulátu tvrdosti 60 °ShA, ktorý obsahuje ďalšie látky, ktoré ho predurčujú na použitie do dynamicky a tepelne namáhaného prostredia. Bližšie špecifikácie sú uvedené v technicko-preberacích podmienkach, podnikových normách a materiálových listoch.

Farba profilov: uvádza sa v objednávke za bodkou (viď. vzor objednávky na nasledujúcej strane) a momentálne vyrábajú tieto farebné odtiene:

01	02	03	05	06	07	08
Biela	Svetlo hnedá	Tmavo hnedá	Svetlo sivá	Tmavo sivá	Čierna	Slonová kosť

## **SÚVISIACE NORMY**

- STN 62 1431 Guma, plasty a ebonit. Stanovenie tvrdosti vtláčovaním hrotu tvrdomeru - tvrdosť Shore (september 1995)
  - STN 64 0003 Plasty. Označovanie. 1. časť základné polyméry a ich špeciálne vlastnosti. (február 1997)
  - STN 64 0006 Tolerancie a medzné odchýlky rozmerov pre tvárnené výrobky z plastov. (január. 1993)
  - STN 64 0011 Plastové výrobky. Technické predpisy. (január 1993)
  - STN 64 0090 Skladovanie výrobkov z plastov. (január. 1993)
  - STN 64 0770 Prírodné a umelé stárnutie plastov. (január 1993)
  - STN 64 5440 Skúšanie ľahčených hmôt. Stanovenie tvrdosti. (január 1993)
- Podnikové normy Kraiburg TPE GmbH, Waldkraiburg



## TOLERANCIA

Povolené medzné odchýlky podľa príslušnej normy prierezu termoplastických tesnení sú uvedené v nasledujúcej tabuľke.

Rozmer v mm		Tolerancie
od	do	v mm
0	3	0,25
3	6	0,28
6,1	10	0,32
10,1	18	0,40
18,1	30	0,52
30,1	50	0,65
50,1	80	0,95

V prípade špecifických požiadaviek na toleranciu vzhľadom na použitie výrobku je potrebné dohodnúť s výrobcom iné hodnoty tolerancie, príp. uviesť tieto údaje pri objednávke. Polohu tolerancie, čiže jej umiestnenie, resp. rozloženie je možné podľa potreby meniť, a to buď plusovo, mínusovo, prípadne obojstranne, napr.:

Medzná odchylka pri rozmere 80 mm s toleranciou 0,95 mm je možné rozložiť na

+0,95            alebo +0,00    alebo + 0,475    alebo + 0,15    a pod.  
- 0,00            - 0,95            - 0,475            - 0,80

## FORMA OBJEDNÁVKY

Každá faxová, poštou doručená alebo elektronickou poštou odoslaná objednávka musí okrem presnej adresy objednávateľa obsahovať všetky potrebné firemné iniciály, ako IČO, DIČ, peňažný ústav, číslo účtu, spôsob platby, telefonické spojenie, e-mail (ak je k dispozícii) termín splnenia, spôsob zaslania tovaru (zásielková spoločnosť, autom dodávateľa, vlastná doprava). Ďalej popis tovaru, počet metrov, prípadne cenu za 1 m bez DPH 19 %.

## ĎALŠIE PONÚKANÉ SLUŽBY

- výroba nových profilov podľa požiadaviek zákazníka a po dohode s majiteľom resp. vedúcim výroby
- po dohode prevedenie profilu na samolepiace.

## UPOZORNENIE !

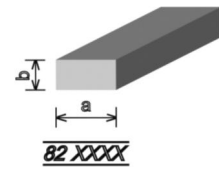
Katalóg má informatívny charakter.

Obrázky profilov nie sú zakreslené v mierke 1:1.



$a$   
B1 XXXX

## Profily štvorcového prierezu



## Profily obdĺžnikového prierezu

Číslo profilu	Rozmer A x B
820340/XX0000	40 x 3

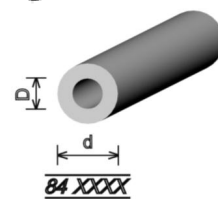


## Profily kruhového prierezu

Číslo profilu	Rozmer D
830004/XX0100	4
830005/XX0100	5

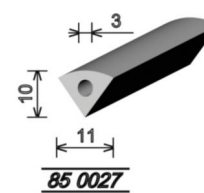
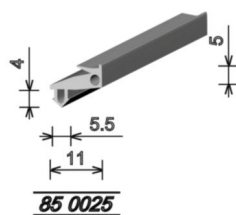
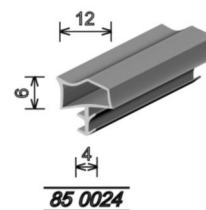
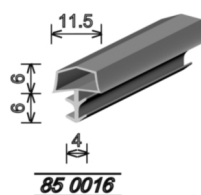
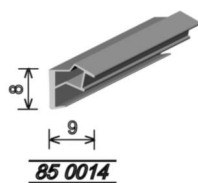
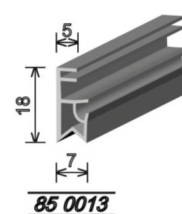
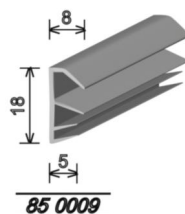
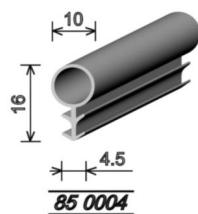
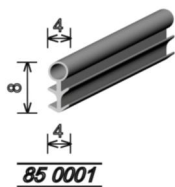


## Profily medzikružného prierezu



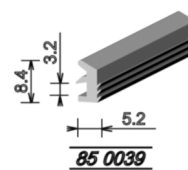
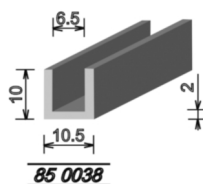
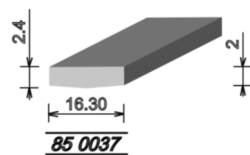
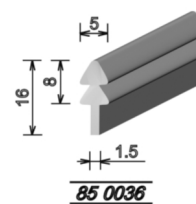
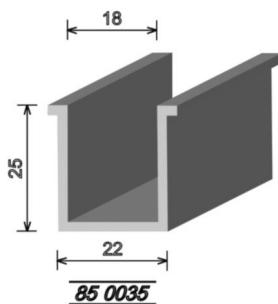
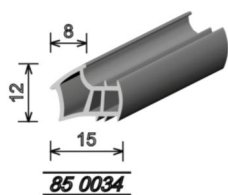
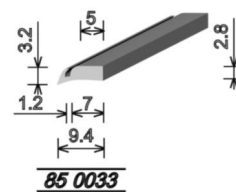
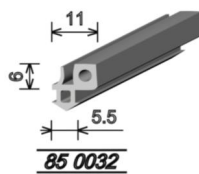
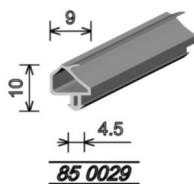
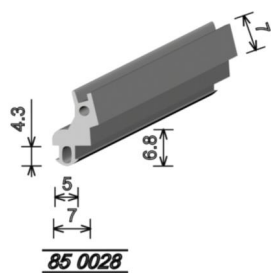
# PROFILY Z TERMOPLASTU

## Ukázky jednotlivých profilů



# PROFILY Z TERMOPLASTU

## Ukázky jednotlivých profilů



# PROFILY Z TERMOPLASTU

## Ukázky jednotlivých profilů

