

VÝROBA TĚSNĚNÍ - VELKOOBCHOD TĚSNÍCÍCH MATERIÁLŮ

Výroba profilů z mechových pryží a PE

Řezací osy	2 - x,y
Materiály	Pryže - SBR, NBR, EPDM, CR, SILIKON, VITON, NR Mechová pryž (SBR, Neopren, EPDM, Silikon) Měkčené PE Vše možno samolepicí i nesamolepicí
Tloušťka materiálu	max. 15mm pro pěnové materiály
Délka materiálu	max. 10.000 mm
Šířka materiálu	max. 1.600 mm
Výrobní objem	Malé objemy Sériové zakázky
Výrobní časy	standardně 1 - 3 dny v případě havárie možno vyrobit i v den objednání
Soubory k výrobě	PDF Rozměry profilu (šíře x tloušťka x délka)



SAMOLEPICÍ PÁSKA EPDM

Složení: Profil je z expandované pryže EPDM se samolepicí vrstvou.

Hlavní využití: Díky rychlé a snadné instalaci bez nutnosti dalšího nářadí je vhodné pro utěsnění oken, dveří, kovových skříní, klimatizací, ventilací. Vynikající odolnost stárnutí, dobrá odolnost rozpouštědlům. Tepelná a zvuková izolace, antivibrační.

Standardní rozměry

tloušťka mm	šíře mm	balení m
2	9	10
3	10, 12, 15, 20	10
4	10	10
5	10, 15, 20, 30, 40	10
6	15, 50	10
8	12, 15, 18, 20	10
10	15, 20, 30	10

jiné rozměry poptávkou – vlastní výroba
 možno dodat i bez samolepicí vrstvy





TEXIM s.r.o

Kladská 331, Hradec Králové, 500 03

Tel: +420 495 545 541 Fax: +420 495 401 464

texim@teximtesneni.com

www.teximtesneni.com

VÝROBA TĚSNĚNÍ - VELKOOBCHOD TĚSNÍCÍCH MATERIÁLŮ

Technická data:

Barva	černá
Teplotní odolnost	-40°C až +120°C
Struktura	uzavřená
Hustota (ISO 845-88 - ASTM D3575)	130 kg/m ³ (+/-20)
Tažnost (ASTM D412)	> 120%
Pevnost v tahu (ASTM D412)	6 kg/cm ^q (600 kPa)
Odolnost UV	vynikající
Odolnost ozonu	48H/200 pphm
Ozon test (50 pphm 40°C a 20% natažení po 24 hodin)	bez poškození
Pevnost v tlaku	25% - 0,42 kg/cm ^q (42kPa)
Pevnost v tlaku	50% - 0,82 kg/cm ^q (82kPa)
Ohnivzdornost	MVSS 302
Vulkanizace	sírou

Aplikujte při teplotě vyšší než 5°C na suchý povrch. Důkladně očistěte a odmastěte lepený povrch.

Při větších objemech možno vyrobit i v bílé nebo šedé barvě.

Tato informace o výrobku odpovídá dodávanému materiálu a jednotlivé údaje slouží pouze jako vodítko při výběru potřeb zákazníka. Výrobce neodpovídá za případné škody vzniklé při chybném výběru materiálu zákazníkem bez předchozí konzultace s výrobcem o podmínkách použití daného výrobku.

SAMOLEPICÍ PE PÁSKA

Složení: Pěnový polyetylén se samolepicí vrstvou

Hlavní využití: Vhodné jako montážní páska. Díky rychlé a snadné instalaci bez nutnosti dalšího nářadí je vhodné pro utěsnění oken, dveří, kovových skříní, klimatizací, ventilací. Dobrá odolnost proti povětrnostním vlivům a slunečnímu záření.

Standardní rozměry

tloušťka <i>mm</i>	šíře <i>mm</i>	balení <i>m</i>
3	9	10 , 100
3	15	10
3	20	10
5	9	10 , 50
5	15	10
5	20	10

Jiné rozměry poptávkou.





TEXIM s.r.o

Kladská 331, Hradec Králové, 500 03

Tel: +420 495 545 541 Fax: +420 495 401 464

texim@teximtesneni.com

www.teximtesneni.com

VÝROBA TĚSNĚNÍ - VELKOOBCHOD TĚSNÍCÍCH MATERIÁLŮ

Technická data:

Barva	bílá
Teplotní odolnost	-40°C až +85°C
Hustota	33 kg/m ³ (+/-3,5)
Tažnost	> 125%
Nasákavost	< 1%
Odolnost UV	vynikající

Aplikujte při teplotách 15°C – 30°C na suchý povrch. Důkladně očistěte a odmastěte lepený povrch. Pásku aplikujte a tlakem přimáčkněte.