

Montážní návod pro těsnění z termoplastického elastomeru Multiflex G80 A

Technické parametry materiálu Multiflex G80 A:

Multiflex G 80 A je termoplastický elastomer, který je pod tlakem vstřikován do forem.

Technické vlastnosti materiálu:

- tvrdost: **80 °ShA**
- hustota: **1,16 g/cm³**
- pevnost v tahu: **2,9 Mpa**
- tažnost: 700 %
- barva: natural béžová
- pracovní teplota: **-50 °C/ +50 °C**

Parametry odolnosti materiálu:

- odolnost vůči ozónu: **ANO / odolný**
- odolnost vůči CO₂: **ANO / odolný**
- odolnost vůči ethanolu: **ANO / odolný**
- odolnost vůči oděru: **mírně odolný**
- odolnost vůči benzínu: **NE / není odolný**
- odolnost vůči olejům: **NE / není odolný**
- odolnost vůči oxidačním činidlům: **NE / není odolný**

Použití těsnění Multiflex G80 A:

- **těsnění je vhodné pro rozvod studené pitné a užitkové vody**
- materiál má **atest na pitnou vodu** a vyhovuje vyhlášce MZD č.409/2005 Sb.
- rozvod horké vody: **NE**
- rozvod plynu: **NE**

Montážní návod:

1. Ploché těsnění Multiflex je určeno pro utěsnění šroubových souosých spojů s převlečnou maticí s hladkou dosedací plochou. Dosedací plocha nesmí být ostrá. **Dosedací plocha musí být plochá a musí mít dostatečnou styčnou plochu!** (viz. obr.1). Při montáži těsnění na nevhodný typ šroubení (ostrá, nebo příliš úzká dosedací plocha) může dojít k vytlačení dosedací plochy do materiálu těsnění. Může tak dojít k selhání těsnosti, které se nemusí projevit ihned ani při tlakové zkoušce, ale až za několik měsíců, případně roků.



dosedací plocha musí být
plochá, dostatečně široká
a zbavená nečistot

2. Instalované těsnění musí vždy rozměrově odpovídat danému šroubení a musí být instalováno vždy čisté, suché a nesmí být jakkoli zdeformované nebo poškozené.

3. Nikdy nevrstvěte jednotlivá těsnění na sebe. Správnou sílu těsnícího profilu nelze nahradit vrstvením těsnění na sebe. V běžných rozvodech vody je obvyklá a zcela dostačující **tloušťka těsnění 2–3 mm**.

4. Aby byla zachována stoprocentní těsnící funkčnost, **těsnění nesmí přijít do styku s ropnými produkty** (mazivy, oleji, benzínem, naftou apod.) **a se silnými oxidačními činidly**.

5. životnost těsnění je za běžných a obvyklých podmínek **minimálně dva roky od data instalace** provedené specializovanou instalátorskou firmou. V běžných podmínkách si těsnění si své těsnící schopnosti obvykle uchová i déle. Obecně má na životnost těsnění ve vodovodních spojích vliv chemické složení vody, její PH, teplota a tvrdost. Na životnost těsnění má také výrazný vliv tlak vody v potrubí, nebo působení případných tlakových rázů.

6. Samotná montáž:

správně **vložte vhodný typ a rozměr těsnění na hladkou a čistou dosedací plochu**, zafixujte těsnění ve vhodné poloze. Dbejte zvýšené pozornosti při následné montáži protilehlé příruby, aby nedošlo ke vzpříčení nebo uskřípnutí těsnění. Těsnění musí správně a úplně doléhat na obě strany spoje.

7. Utahování spojů:

před utahováním znovu zkontrolujte polohu těsnění tak, aby sedělo rovnoměrně na dosedací ploše. Matici šroubení **utahujte nejprve ručně a dále jemně vhodným utahovacím klíčem!** (utahovací síla na obr. 2) Obvykle postačuje dotažení momentovým klíčem o zhruba polovinu závitu šroubení.



doporučený kroutcí moment **12 -15 Nm**
(min. 10 Nm – max. 20 Nm)
obvykle stačí dotažení spoje klíčem o cca ½ závitu

8. V případě překročení maximálního kroutcího momentu může dojít k deformaci a následnému poškození těsnění a tím i ke ztrátě jeho těsnící funkčnosti.

9. V případě špatně nebo neodborně provedené montáže, při které dojde ke zvolení nevhodného typu či rozměru těsnění, nebo k jeho deformaci při překročení max. kroutcího momentu, nebude případná reklamace uznána.

10. Obecné normy vztahující se k montáži a údržbě šroubových spojů: ČSN EN 806-1, ČSN EN 806-2, ČSN EN 806-3, ČSN EN 806-4 ČSN EN 806-5, ČSN EN 1717, ČSN 75 5409



Kontakt

+420 607 554 314
info@zikaplast.cz www.zikaplast.cz

Sídlo společnosti

Zíka Plast, s.r.o.
Na Rychtě 17/26
326 00 Plzeň

Fakturační údaje

IČO 171 53 069
DIČ CZ17153069

Společnost zapsaná v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Plzni
soudní číslo 152/2016/0015