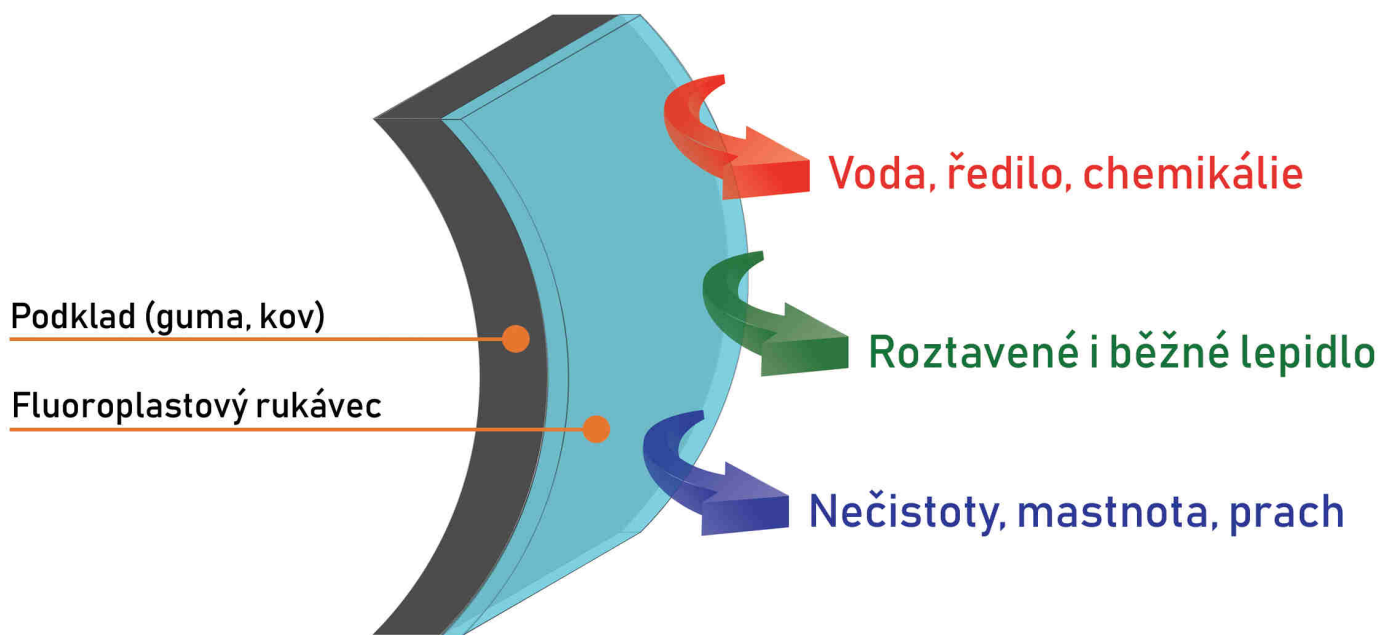




NEPŘILNAVÝ POVRCH PRO TECHNICKÉ VÁLCE

Fluoroplasty, někdy zjednodušeně nazývané jako TEFLON, se využívají díky svým unikátním vlastnostem, kterými jsou: nepřilnavost, kluznost, chemická a teplotní odolnost. Ve formě teplem smrštitelných rukávů se využívají pro aplikace na válce, trubky, tyče, hadice apod. Jsou vhodným řešením pro gumový povrch válců.

- + Nepřilnavý povrch
- + Snížení nákladů na údržbu
- + Redukce nebo zamezení ulpívání laků, lepidel, disperzí, apod.
- + Snadné čištění
- + Několikanásobně delší životnost dílce
- + Odolnost vůči agresivním chemikáliím



Rukávce jsou zejména používány v papírenském průmyslu, potravinářství, textilním průmyslu a stejně tak výrobci fólií a laminačních technologií atd.

