

TECHNICKÉ PRYŽE

EPDM, SBR, NBR, CR, FPM, SILIKON, NR

Charakteristika: Využití technické pryže je prakticky v každém odvětví průmyslu. Naše firma disponuje širokou škálou, a to jak z hlediska různých druhů nebo podmínek použití, tak i finálního provedení. Pryže dodáváme ve formě **polotovaru** nebo **finálního výrobku** v **kompaktním** nebo **mikroporézním** provedení. Zároveň nabízíme potravinářské pryže vhodné pro **styk s potravinářskými produkty** včetně jedlých tuků, nealkoholických i alkoholických nápojů. Součástí naší nabídky jsou **pěnové materiály** a **průmyslové podlahoviny**.

Vedle technických pryží v běžných formátech nabízíme výrobu pryžových dílů do forem. Dále umíme pogumovat téměř jakoukoliv válcovou nebo deskovou součást.

Dodací lhůta: Záleží především na velikosti série a náročnosti výrobků. Naše standardní dodací lhůta bývá do jednoho týdne od zadání objednávky. Vzhledem k našim skladovým zásobám jsme schopni v havarijních situacích nabídnout výrobu ve zkráceném termínu (24h).

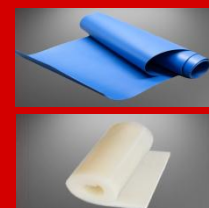
PRYŽOVÉ POLOTOVARY A DÍLY

TECHNICKÉ PRYŽE různých **tvrdostí**, v různých **tloušťkách** a **šířích**, nebo v různé **materiálové SMĚSI** dle účelu použití. Disponujeme širokou nabídkou pryží odolných proti **stárnutí**, **otěru**, **chemikáliím**, **teplotám**, **olejům** nebo pryžemi pro **VŠEOBECNÉ POUŽITÍ** v **kompaktním** nebo **mikroporézním** provedení. V nabídce máme i několik variant protiskluzových **podlahovin** a lehčenou plastickou hmotu se skvělými fyzikálně-chemickými vlastnostmi **EVA**.



Výroba TECHNICKÝCH DÍLŮ nebo **plochých těsnění** z průmyslové lisované pryže **vysekáváním** nebo **řezáním** na CNC plotru nebo lisu, případně procesem **vulkanizace**.

SPECIÁLNÍ PRYŽE pro výrobu těsnění k využití v **POTRAVINÁŘSKÉM** průmyslu, skvělé parametry vlastností a odolnosti, varianty **EPDM (WRAS)**, **EPDM (FDA)**, **Silikon (FDA)** nebo **NBR (FDA)**.



TĚSNÍCÍ PROFILY v kompaktním nebo mikroporézním provedení z pryží **EPDM**, **SILIKON**, **FPM** a **NBR**.

POGUMOVÁNÍ rotačních součástí, například **kola**, **KLADKY**, **hřídele** nebo rovných součástí jako **LIŠTY** apod.

