



# Gumárenské směsi



[www.gumotex.cz](http://www.gumotex.cz)

**GUMOTEX**  
RUBBER & COATINGS

## Přírodní kaučuk (NR)

Směs	Tvrdość (°Sh A)	Barva		Použití
8704	55	černá	●	technická pryž, všeobecné použití
8302	65	černá	●	technická pryž, všeobecné použití

## Přírodní kaučuk/Butadien-styrenový kaučuk (NR/SBR)

Směs	Tvrdość (°Sh A)	Barva		Použití
8199	40	hnědá	●	technická pryž, všeobecné použití
8087	40	antracit	●	technická pryž, všeobecné použití
8190	45	běžová	●	technická pryž, všeobecné použití
8198	50	černá	●	technická pryž, všeobecné použití
8312	55	černá	●	technická pryž, všeobecné použití
8310	60	černá	●	technická pryž, všeobecné použití
8418	60	fialová	●	technická pryž, všeobecné použití
8306	65	světlá	●	technická pryž, všeobecné použití
8320	70	šedá	●	technická pryž, všeobecné použití
8295	70	černá	●	technická pryž, všeobecné použití
8308	75	černá	●	technická pryž, všeobecné použití
8995	80	černá	●	technická pryž, všeobecné použití
8301	85	černá	●	technická pryž, všeobecné použití

## Butadien-styrenový kaučuk (SBR)

Směs	Tvrdość (°Sh A)	Barva		Použití
8116	40	černá	●	technická pryž, všeobecné použití
8208	60	černá	●	technická pryž, autokoberce
8408	60	černá	●	technická pryž, autokoberce
8072	60	antracit	●	technická pryž, všeobecné použití
8162	60	antracit	●	technická pryž, všeobecné použití
8275	65	černá	●	technická pryž, autokoberce
8482	65	černá	●	technická pryž, všeobecné použití
8234	65	šedá	●	technická pryž, všeobecné použití
8134	70	světle šedá	●	technická pryž, všeobecné použití
8554	75	černá	●	technická pryž, všeobecné použití
8132	80	světle šedá	●	technická pryž, všeobecné použití
8303	85	černá	●	technická pryž, všeobecné použití
8796	90	černá	●	technická pryž, všeobecné použití

## Ethylen-propylenový kaučuk (EPDM)

Směs	Tvrdość (°Sh A)	Barva	Použití
8557	60	černá ●	technická pryž, výrobky s odolností ozonu, vodě a povětrnostním podmínkám
8293	70	černá ●	technická pryž, výrobky s odolností ozonu, vodě a povětrnostním podmínkám

## Ethylen-propylenový kaučuk/Butadien-styrenový kaučuk (EPDM/SBR)

Směs	Tvrdość (°Sh A)	Barva	Použití
8856	60	černá ●	technická pryž, výrobky s odolností ozonu, vodě a povětrnostním podmínkám

## Chloroprenový kaučuk (CR)

Směs	Tvrdość (°Sh A)	Barva	Použití
8666	80	černá ●	technická pryž s odolností proti stárnutí, kyselinám a alkáliím

## Butadien-akrylonitrilový kaučuk (NBR)

Směs	Tvrdość (°Sh A)	Barva	Použití
8318	60	světlá ●	výrobky s odolností olejům, výrobky pro automobilový průmysl
8553	65	černá ●	výrobky s odolností olejům, výrobky pro automobilový průmysl
8305	70	černá ●	výrobky s odolností olejům, výrobky pro automobilový průmysl

## Butadien-akrylonitrilový kaučuk/Polyvinylchlorid (NBR/PVC)

Směs	Tvrdość (°Sh A)	Barva	Použití
8266	45	černá ●	nánosované textilie, povrchově upravené materiály
8959	55	modrá ●	nánosované textilie, povrchově upravené materiály

## Chlorsulfonovaný polyethylen (CSM)

Směs	Tvrdość (°Sh A)	Barva	Použití
8031	40	bílá ○	výrobky s odolností vodě a silným kyselinám

## Regenerovaný kaučuk

Směs	Tvrdość (°Sh A)	Barva	Použití
2660	60	černá ●	technická pryž, všeobecné použití
8311	65	černá ●	technická pryž, všeobecné použití
2670	70	černá ●	technická pryž, všeobecné použití
2680	80	černá ●	technická pryž, všeobecné použití
8908	80	černá ●	technická pryž, podkladnice

## GUMÁRENSKÉ SMĚSI

Společnost GUMOTEX, a. s. se věnuje výrobě a vývoji gumárenských směsí už od roku 1950. Produkci až **150 druhů gumárenských směsí různého složení a barev** zásobujeme zejména naše obchodní partnery na základě jejich individuálních požadavků.

Dokážeme garantovat **špičkovou kvalitu dodávaných směsí** díky certifikovaným výrobním postupům (ISO 9001) a nadstandardním technologickým zpracováním. **Disponujeme vlastními laboratořemi** se spolehlivými přístroji na měření fyzikálně-mechanických vlastností, které deklaruujeme materiálovými listy. Jsme schopni zabezpečit specifická měření prostřednictvím externích akreditovaných laboratoří. Stejně tak poskytujeme **možnost namíchání různých směsí na míru**.

## POUŽÍVÁME ELASTOMERY

K výrobě gumárenských směsí používáme tyto základní elastomery: přírodní kaučuk (NR), butadien-styrenový (SBR), butylkaučuk (IIR), ethylen-propylenový (EPM, EPDM), butadien-akrylonitrilový (NBR), chloroprenový (CR) a chlorfulsonovaný polyethylen (CSM). Nabízíme také gumárenské směsi z recyklované pryže.

## VÝROBA A ZPRACOVÁNÍ

Naše gumárenské směsi mícháme na hnětači nebo na dvouválcí a lze je dále zpracovat válcováním, vytlačováním nebo lisováním. Gumárenskými směsmi umíme povrstovat podkladové impregnace (např. textilie, plastové folie, papír apod.) za pomoci technologie natírání, nánosování nebo impregnace.

## MOŽNOSTI POUŽITÍ

- Pro všeobecné účely – autorohože
- Pro mechanické namáhání – obuvnictví, těsnění, hadice
- Pro dynamické namáhání – obuvnictví, těsnění, hadice
- Pro tepelné namáhání – těsnění, hadice
- Odolné proti botnání (olejivzdorné) – strojírenský průmysl
- Odolné proti působení chemických látek – chemický průmysl

## FORMY DODÁVEK

- Listy (pláty): tloušťka 2,2 mm až 12 mm, šířka 350 mm až 750 mm, délka max. 1350 mm
- WIG-WAG: tloušťka 6 mm až 12 mm, šířka 50 mm až 750 mm
- Profil oválný: délka 400 mm až 1000 mm
- Profil elipsový: délka 400 mm až 1000 mm
- Profil plochý s výstupky: délka 400 mm až 14000 mm
- Formu dodávky a logistiku přizpůsobujeme přání zákazníka

### GUMOTEX, akciová společnost

Mládežnická 3062/3a, 690 75 Břeclav, Česká republika

Tel.: (+420) 519 314 111, Fax: (+420) 519 322 909

E-mail: RubberAndCoatings@gumotex.cz

[www.gumotex.cz](http://www.gumotex.cz)