



• **TEHNIČKA GUMA**  
GUMA U ROLNI (PLOČI)

U zavisnosti od sastava može da bude otporna na: vodu, uticaj vremena, temperaturu, ozon, kiseline, baze, mineralna i druga ulja, naftu i naftne derivate.

• **GUMENI ELEKTROIZOLACIONI TEPIŠI**

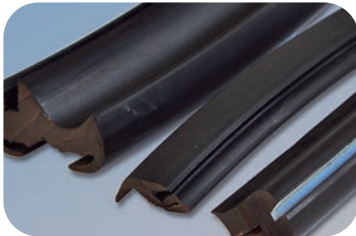
Koriste se kao podne prostirke na svim mestima gde postoji opasnost od strujnog udara (elektro-ormari, trafo-stanice, elektro-centrale itd...)

• **GUMENE TRANSPORTNE I ELEVATORSKE TRAKE**

Odlikuje ih velika zatezna čvrstoća, fleksibilnost, otpornost na atmosferske uticaje. Dostupna i sa horizontalnim i sa poprečnim graničnicima.

• **PVC TRANSPORTNE TRAKE**

Koriste se za transport komadnih i rastresitih materijala. Isporučujemo ih i sa horizontalnim i sa poprečnim graničnicima.



• **PROFILI OD TVRDE I PENASTE GUME**

Proizvodne mogućnosti u odnosu na dimenzije i svojstve materijala su gotovo neograničene. IZRADA: Prema tehničkoj specifikaciji / crtežu ili uzorku / gumeni profili / penasti gumeni profili.

• **GUMENO-TEHNIČKA ROBA**

Iz našeg proizvodnog programa nudimo širok spektar artikala na bazi gume: zaptivni elementi / semerinzi / okrugli / ostala gumeno-tehnička roba.

• **GUMENE I PVC CEVI**

Fleksibilne cevi na bazi gume, PVC-a i poliuretana za: vodu / vazduh / toplu vodu i paru / peskarenje / plin / naftu i naftne derivate / kiseline i baze / hemikalije / beton i malter / dim / zrnaste i praškaste materijale.

• **CEVI ZA VISOKE PRITISKE**

Cevi za visoke pritiske za protok tečnosti (hidraulične cevi) i komprimirani vazduh (pneumatske cevi). Isporučujemo ih sa odgovarajućim priključcima.



• **POGONSKO REMENJE**

Ekonomični, tihi i pouzdani pogonski kaiševi. Zadovoljavaju sve standarde za automobilsku i industrijsku upotrebu. U ponudi: klinasto, varijatorsko, zupčasto, ekstremultus, PU remenje.

• **ZAPTIVNE PLETENICE**

Imaju široku primenu kod industrijskog zaptivanja. Oporne na temperaturu, pritisak i uticaj agresivnih materija.

• **VATROOTPORNE BA PLOČE**

Proizvedene na bazi keramičkih vlakana. Izvrstan termoizolator, lako se obrađuju, seku i buše. Prema otpornosti na temp. dostupne u verziji na 850°C / 1000°C / 1200°C.

• **STAKLENA I KERAMIČKA PLATNA**

Proizvedena na bazi staklenih i keramičkih vlakana. Odlikuje se dobrim termičkim i izolacijskim svojstvima. Koriste se kod izrade izolacijskih elemenata.



• **ZAPTIVNE PLOČE (KLINGERIT) I ZAPTIVNI (DIHTUNG) ELEMENTI**

Zaptivni materijal otporan na vodu, paru, inertne gasove, po potrebi goriva, ulja i hemikalije. Izrada dihtunga: prema tehničkoj specifikaciji, crtežu ili uzorku.

• **GUMIRANA PLUTA**

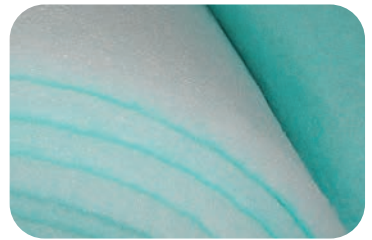
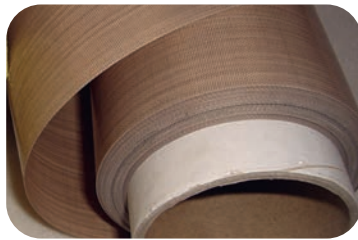
Zaptivni materijal od prirodne plute gumirane veštačkom gumom. Otporne na tekuća goriva, masnoće, gasove, vodu i sl...

• **TEHNIČKI FILC**

Materijal na bazi presovanih vunanih vlakana. Odličan za izradu zaptivnih elemenata i tehničkih artikala u industriji.

• **TEHNIČKI LAMINATI**

Osobine: dobra elektroizolacijska i mehanička otpornost, temperaturna stabilnost, mala apsorpcija vode.


**• PTFE (TEFLON)**

Osobine: dobra mehanička svojstva, nizak koeficijent trenja, odlična otpornost na hemikalije, temperaturu i starenje.

**• PTFE PLATNA (FOLIJE) - FORTIGLAS**

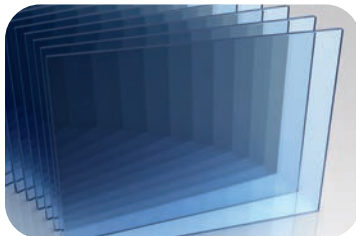
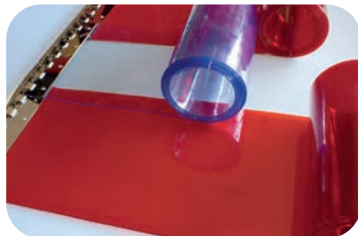
Folija na bazi teflona armirana staklenim platnom. Posедуje odličnu otpornost na hemikalije i temperaturu. Upotreba u prehrambenoj i farmaceutskoj industriji.

**• POLIAMID (SIPAS)**

Tehnička plastika sa izvrsnom otpornošću na udarna opterećenja i habanje. Primena za izradu zupčanika, kotrljača, vijčanih elemenata i sl.

**• FILTERI ZA INDUSTRIJSKO OTPRAŠIVANJE**

Upotreba: kod filtracija vazduha klima uređaja, lakirnica, računskih centara i otprašivanja u industriji.


**• PLOČA OD MEKANOŠ PVC-A (TRANSFLEX PLOČE)**

Transparentni meki PVC. Upotreba: za izradu fleksibilnih vrata, zaštitu stolova i radnih površina, oblaganje površina, zaštita pri zavarivanju, itd...

**• FLEKSIBILNA PVC VRATA**

Upotreba: na ulazima u skladišta, u proizvodne hale, u industrijske i kamionske hladnjače, supermarkete, trgovine i sl. Zaštita prostora od dima, insekata, prašine, buke, regulaciju temp. i vlage.

**• AKRILNE PLOČE - PLEKSIGLAS**

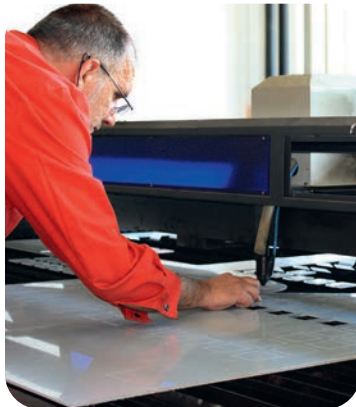
Osobine: izvrsna optička prozirnost, mala težina, mogućnost lake obrade i oblikovanja. Primena: Izrada svetlosnih kupola, nadstrešnica, ograda, reklamnih natpisa i dekorativnih elemenata.

**• POLIKARBONATNE PLOČE (LEXAN)**

Osobine: visoka otpornost na udarce, izvrsna optička prozirnost, dobra protivpožarna svojstva, UV zaštita, dobre termoizolacijske osobine.

**USLUGA REZANJA**

- REZANJE VODENIM MLAZOM (WATERJET)
- LASERSKO REZANJE
- CNC REZANJE


**SPAJANJE TRANSPORTNIH TRAKA**

- LEPLJENJE NA HLADNO
- TERMIČKIM SPAJANJEM
- KOPČAMA

