



• 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

Odlikuju 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 prizvodnog 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

Ekonomicni, tiki 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 materijala.

• VATROOTPORNE BA PLOČE

Proizvedene na bazi keramičkih vlakana. Izvrstan termoizolator, lako se obrađuju, sekli 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. Odlikuju se dobrom 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 dihtinga: prema tehničkoj specifikaciji, crtežu ili uzorku.

• GUMIRANA PLUTA

Zaptivni materijal od prirodnih vunenih vlakana. Otporne na tekuća goriva, masnoće, gasove, vodu i sl...

• TEHNIČKI FILCI

Materijal na bazi presovanih vunenih vlakana. Odlikan 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 (FOLJE) - FORTIGLAS**

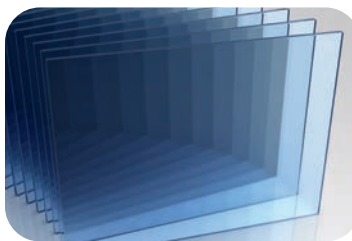
Folija na bazi teflona armirana staklenim platom. Poseduje odličnu otpornost na hemikalije i temperaturu. Upotreba u prehrambenoj i farmaceutskoj industriji.

- **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 uredaja, lakirnica, računskih centara i otprašivanja u industriji.



- **PLOČA OD MEKOG 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 hladnjake, supermarkete, trgovine i sl. Zaštita prostora od dima, insekata, prašine, buke, regulaciju temp. i vlage.

- **AKRILNE PLOČE - PLEKSIGLAS**

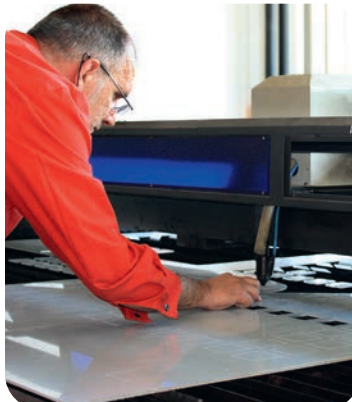
Osobine: izvrsna optička prozirnost, mala težina, mogućnost luke obrade i oblikovanja. Primena: Izrada svetlosnih kupola, nadstrešnica, ograda, reklamnih natpisa i dekorativnih elemenata.

- **POLIKARBONATNE PLOČE (LEXAN)**

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

USLUGA REZANJA

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



SPAJANJE TRANSPORTNIH TRAKA

- **LEPLJENJE NA HLADNO**
- **TERMICKIM SPAJANJEM**
- **KOPČAMA**

