


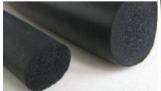
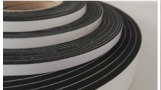


GUMOS GAMINIAI TECHNINIAI AUDINIAI SANDARINIMO MEDŽIAGOS

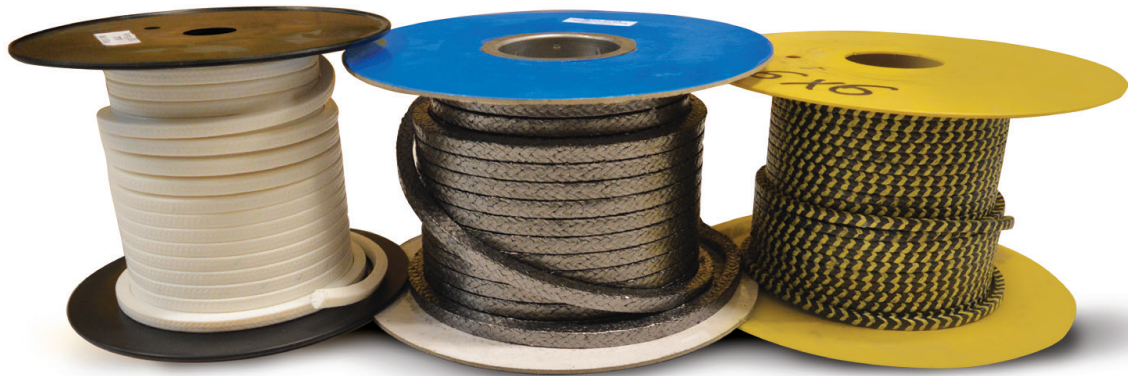


GUMOS LAKŠTAI

Pavadinimas	Paskirtis	Storis, mm	Matmenys, mm	Maks. temp. °C	
Lakštinė guma SBR	Naudojama įvairiose terpėse, kurių neveikia agresyvios aplinkos. Gali turėti sąlytį su vandeniu, betonu, oru.	2,0 – 50,0	1000x1000 1200x10000 1500x10000	-30 +60	
Lakštinė guma NBR	Guma gali turėti sąlytį su naftos produktais (benzinas, dyzelinas, žibalas, tepalai).	1,0 - 30,0	1000x1000 1200x10000 1500x10000	-30 +70	
Lakštinė guma EPDM	Gumos lakštai gali turėti sąlytį su nedidelės koncentracijos šarmais ir rūgštimis.	1,0 – 20,0	1200x10000	-30 +120	
Lakštinė guma TKMŠ	Atspari temperatūrų pokyčiams, gali dirbti rūgštinėje, šarminėje terpėse.	10, 20, 30, 40	700x700	-30 +80	
Silikoninė guma	Elastinga, atspari tempimui, senėjimui, įvairiems chemikalams. Gali dirbti aukštose temperatūrose.	0,5 – 15,0	1200x10000 1500x10000	-50 +180	
Maistinė guma NR	Balta guma gali turėti tiesioginį sąlytį su maisto produktais (pienas, geriamas vanduo ir kt.).	1,0 – 10,0	1200x10000	-30 +70	
Mikroporinė guma	Minkštos gumos lakštai. Gali būti lipni paviršiumi. Naudojama garso ar vibro izoliacijai bei sandarinimui.	2,0 – 50,0	1000x2000	-30 +90	
Para guma	Dilimui ir trinčiai atspari guma. Naudojama vakuuminėse sistemose.	2,0 – 10,0	1200x10000 1500x10000	-40 +80	
Membraninė guma	Su impregnuotu audiniu, tinka sklendžių sandarinimui.	0,9	810x10000	-45 +70	
Viton Fluorinė guma (FKM)	Atspari tepalams, benzinui, atmosferos poveikiui, chemikalams.	2,0 – 5,0	1200x10000	-30 +200	
Neopreninė guma CR	Guma gali turėti sąlytį su naftos produktais, atspari atmosferos poveikiui, griuždymui.	2,0 – 20,0	1200x10000 1200x5000	-30 +90	
Gumos ruošinys sniego verstuvams	Guma skirta sniego verstuvams.	30,0 – 50,0	250x3000 200x3000	-40 +60	

PROFILIUOTA GUMA






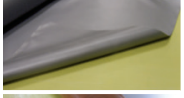

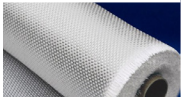

Pavadinimas	Paskirtis	Storis, mm	Ilgis, mm	Maks. temp. °C	
MBS apvalus profilis	Guma atspari naftos produktams (tepalams, benzinui, dyzelinui), riebalams.	4,0 – 50,0	50000	-30 +80	
EPDM apvalus korėtos gumos profilis	Atmosferos poveikiui (UV spinduliutei, orui), rūgštims ir šaršams atspari guma. Neabsorbuoja vandens.	4,0 – 18,0	10000	-40 +100	
EPDM lipnus korėtos gumos profilis	Atmosferos poveikiui (UV spinduliutei, orui), rūgštims ir šaršams atspari guma. Neabsorbuoja vandens.	2,0 – 10,0	10000- 20000	-40 +100	
Silikoninės gumos apvalus profilis	Guma atspari aukštai temperatūrai, tinka sąlyčiui su maistu.	4,0 – 10,0	10000	-50 +180	
Silikoninės korėtos gumos kvadratinis profilis	Guma atspari aukštai temperatūrai, tinka sąlyčiui su maistu.	11x11; 15x15; 10x25; 20x30; 20x20	10000	-50 +180	



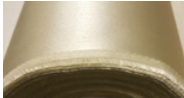

KVADRATINĖS IR APVALIOS SANDARINIMO VIRVĖS (ĮKAMŠOS)

Pavadinimas	Medžiaga	Paskirtis	Maks. temp. °C	pH	
6100	Termiškai išplėstas grafitas	Geras šiluminis laidumas puikiai tinka ir siurbliams, ir armatūrai.	550	0 – 14	
6200	Termiškai išplėstas grafitas su viela viduje	Tinka naudoti kai veikia aukštos temperatūros, vanduo, garas, tepalai.	550	0 – 14	
5410	PTFE su grafitu viduje	Pasižymi didele slydimo geba, cheminiu atsparumu bei tvirtumu.	280	0 – 14	
3300	Aramidinė su impregnuota PTFE emulsija	Užtikrina atsparumą mechaniniam, cheminiam poveikiams, tuo pačiu sumažina trinties poveikį.	280	2 – 12	
4220	Kevlar (aramidinės) ir PTFE pluoštas	Pasižymi mažu trinties koeficientu ir dideliu mechaniniu stiprumu.	280	3 – 12	
5200	PTFE pluoštas impregnuotas silikonine alyva	Naudojama mentiniuose, stūmokliniuose siurbliuose, maisto pramonėje ir t.t.	280	0 – 14	
6500	Termiškai išplėstas grafitas PTFE	Naudojama stūmoklių, slėgiminių indų ir t.t. sandarinimui.	280	0 – 14	
LP	Lininė impregnuota antifrikinė medžiaga su grafitu	Puikiai tinka armatūrų sandarinimui ir gali būti naudojamos įvairiose terpėse.	150	5 – 10	
Stiklo pluošto virvė	Supinti stiklo pluošto siūlai	Naudojamos katilų, krosnių, vamzdinių, kabelių sandarinimui.	500	3 – 12	
Keramikinio pluošto virvė	Keramikinio pluošto siūlai su viela viduje	Naudojamos katilų, krosnių, vamzdinių izoliacijai.	1100	3 – 12	


KONSTRUKCINIAI STIKLO PLUOŠTO AUDINIAI IR NEAUSTINĖS MEDŽIAGOS

Pavadinimas	Paskirtis	Plotis, mm	Storis, mm	Maks. temp. °C	
Stiklo audinys EW180	Stiklo plastiko konstrukcijų gamybai ir šiluminei izoliacijai.	1000	0,22	500	
Stiklo audinys T-10-14	Stiklo plastiko konstrukcijų gamybai.	920	0,23	500	
Stiklo audinys TG-200, TG-430, TG-600	Stiklo plastiko konstrukcijų gamybai.	1000 – 1520	0,25 – 0,5	500	
Stiklo demblis CSM 300, CSM 450, CSM 600	Stiklo plastiko konstrukcijų gamybai.	1250	0,8	500	
Stiklo audinys dengtas aliuminio folija	Naudojamas vamzdynų, jų armatūrų, technologinių įrenginių termoizoliacijos darbuose, kaip apsauginis sluoksnis.	1000 – 1200	0,2	+260	
Stiklo audinys impregnuotas silikonu (Silikoninis audinys)	Naudojamas kaip izoliacinis paklotas, kilimėlis, karščio bei dūmų užuolaida.	1000 – 1520	0,43; 0,8	+250	
Stiklo audinys impregnuotas PTFE (Lako audinys)	Skirtas termoelementų, suvirinančių termoplastines medžiagas, izoliacijai įrengimuose, kaip elektroizoliacinė medžiaga.	1000	0,07 – 0,25	+250	
Stiklo audinys impregnuotas lateksu (Ruloninis stikloplastikas) RST-250L	Naudojamas kaip vamzdynų, jų armatūrų, įvairių statinių, technologinių įrengimų termoizoliacijos viršutinis sluoksnis.	1000 – 1270	0,24	+65	
Stiklo pluošto tinklas dengtas PTFE	Įvairių produktų transportavimui ir džiovimui.	1000	4 x 4	+260	



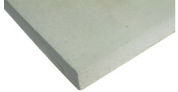
SILICIO PLUOŠTO AUDINIAI

Pavadinimas	Paskirtis	Plotis, mm	Storis, mm	Maks. temp. °C	
Silicio audinys su vermikulitu PS-600W	Naudojamas termoizoliacijai, apsaugai suvirinimo darbų metu.	900	0,72	1000	
Silicio audinys su vermikulitu PS-1000W	Naudojamas termoizoliacijai.	935	1,3	1000	

KERAMIKINIO PLUOŠTO AUDINIAI IR IZOLIACINĖS MEDŽIAGOS










Pavadinimas	Paskirtis	Plotis, mm	Storis, mm	Maks. temp. °C	
Keramikinis audinys	Audinys naudojamas vamzdynų ar kitų šilumos šaltinių bandažavimui ir šiluminei izoliacijai.	1000	3,0	1100	
Keramikinis popierius	Naudojamas kaip asbesto pakaitalas aukštų temperatūrų- elektros izoliacijai.	1220	3,0	1260	
Termoizoliacinis vatinas	Naudojamas krosnių izoliacijai, sujungimų sandarinimui.	610	13,0 – 50,0	1150	
Techninis veltinis	Natūralios vilnos produktas garso ir šilumos izoliacijai. Taip pat naudojamas poliravimui ir tarpinių gamybai.	1000x1000	2,0 – 10,0	100	

TERMOIZOLIACINĖS PLOKŠTĖS



Pavadinimas	Paskirtis	Plotis, mm	Storis, mm	Maks. temp. °C	
Vermikulitas	Tinkamas kaminų ir židinių sienelių izoliacijai, karšto vandens talpų izoliacijai.	600X800	25,0	1150	
Antifrikinė stabdymo medžiaga	Skirta naudoti diskiniams, būgniniams stabdžiams ir kur reikalinga didelė stabdymo jėga.	1000x1000	4,0 – 12,0	250	
Keraminio pluošto plokštė	Naudojamos pramoninėms krosnimis, aukštos temperatūros linijoms bei įrangos izoliacijai.	600x900	25,0 – 50,0	1260	

PARANITAS-SANDARINIMO LAKŠTAI

Neasbestinis paranitas yra lakštinė sandarinimo medžiaga skirta įvairios konfigūracijos ir matmenų tarpinių gamybai. Paranito sudedamosios dalys yra aramidinis ar kitoks sintetinis pluoštas, neorganiniai užpildai ir guma. Naudojamos nejudamų, išardomų sujungimų (įvairūs indai, aparatai, vamzdynai, vidaus degimo varikliai) sandarinimui, užtikrinančios sandarumą didelėse temperatūrų ir slėgių ribose, galinčios dirbti įvairiose terpėse (gėlas ir jūros vanduo, garas, inertinės dujos, oras, naftos produktai, tepalai, vandeniniai druskų tirpalai, azotas, rūgštys).






Pavadinimas	Paskirtis	Darb. temp. °C	Maks. temp. °C	Maks. slėgis, bar.	
Temafast Economy 1500x1500	Bendros paskirties: karštam ir šaltam vandeniui, sočiam garui, dujoms.	140	210	40	
Temasil NG 1500x1500	Aukštos kokybės sandarinimo lakštai benzinui, tepalams, garams, dujoms.	250	400	100	
Temaflex 1500x1500	Aukštos kokybės sandarinimo lakštai benzinui, tepalams, karštam vandeniui, garams, dujoms.	220	380	80	
Temasil NG M 1500x1500	Lakštai su viduje esančiu metaliniu tinkleliu, paviršius padengtas grafitu.	250	400	120	
Temasil HT 1500x1500	Lakštai iš atsparaus aramido ir NBR gumos mišinio, atsparaus spiritui, rūgštims, šarmams.	330	450	120	
Temaplus 1500x1500	Lakštai iš sintetinio pluošto ir NBR gumos mišinio, atsparaus tepalams, dujoms, spiritui.	250	450	130	
Temacarb 1500x1500	Lakštai iš anglies pluošto ir specialių priedų, skirti aukštomis temperatūroms, perkaitintam garui.	250	450	140	
Temagraph Ti 1000x1000 1500x1500	Grafitiniai lakštai su lapo viduje esančia perforuota plieno skarda.	450	450	140	
Motorit 500x1000	Lakštai iš perforuotos skardos, iš abiejų pusių apspausta neasbestine medžiaga.	350	350	140	

FLUROPLASTINĖS SANDARINIMO JUOSTOS

Pavadinimas	Medžiaga	Paskirtis	Plotis, mm	Storis, mm	Maks. temp. °C	
Fluoroplastinė sandarinimo juosta	Išplėstasis PTFE	Flanšinių sujungimų sandarinimui vietoj įprastos tarpinės.	5-20	2,0 – 7,0	250	
Fluoroplastinė sandarinimo plėvelė	PTFE	Srieginių sujungimų sandarinimui.	20, 30	0,1	200	

TARPINIŲ IR KOMPENSATORIŲ GAMYBA

Projektuojame ir gaminame nestandartinių matmenų techninės paskirties neasbestines paranitines, grafitines bei gumines tarpines.

Pavadinimas	Paskirtis	Storis, mm	Darb./Maks. temp. °C	
Paranito tarpinės	Naudojamos nejudamų ir išardomų sujungimų sandarinimui įvairiose terpėse: vanduo, garai, dujos, naftos produktai, azotas, rūgštys ir kt.	0,5 – 5,0	-30 +450	
Grafitinės tarpinės	Pasižymi dideliu cheminiu stabilumu, naudojamas esant aukštoms temperatūroms.	1,5 – 3,0	450	
Silikoninės gumos tarpinės	Daugiausia naudojama maisto ir medicinos pramonėse.	1,0 – 12,0	-50 +180	
SBR, NBR, EPDM gumos tarpinės	Priklausomai nuo gumos rūšies gali būti naudojama įvairiose pramonės srityse: naftos, dujų, statybų ir kt.	1,0 – 50,0	-30 +120	
Fluoroplastinės tarpinės	Naudojama, kur reikalingas aukštas cheminis, mechaninis ir temperatūrinis atsparumas.	0,5 – 50,0	-190 +250	
Kompensatoriai	Naudojami sujungti-sandarinti judančias oro padavimo, ventiliacijos kanalų jungtis. Gaminami iš stiklo audinio padengto silikonu.	0,8	250 °C	