

Sandarinimo medžiagos

Sealing and insulation materials

Уплотнительные и теплоизоляционные материалы



Termolakštai
Jointing sheets
Уплотнительные листы



Termokartonas TEMATHERM
Millboards TEMATHERM
Изоляционные листы TEMATHERM



Įkamšos ISOTEM
Packing ISOTEM
Изоляционно - уплотнительные шнуры ISOTEM



Įkamšos TEMAPACK
Packing TEMAPACK
Плетеные набивки TEMAPACK



Tarpinių pagal brėžinius gamybos paslauga
Gaskets
Прокладки



Techninis kartonas GUAMOTOR
Gasket material GUAMOTOR
Технический картон GUAMOTOR



Economy



Temaflex



Temasil



Temaplus



Temacarb



Guamotor



Motorit

Termolakštai

Paskirtis: Įvairių tech. specifikacijų termolakštai (arba sandarinimo lapai, paranitas) yra skirti tarpinių gamybai įvairioms darbinėms aplinkoms. Dėka savo savybių turi platų panaudojimo galimybių spektrą pramonėje.

Jointing sheets

Applications: Non-asbestos synthetic fibre jointing sheets designed for a wide range of applications in petrochemistry, chemistry, industrial and other equipment

Уплотнительные листы

Применение: Безасбестовые уплотнительные листы общего назначения.

Termolakštai Jointing sheets Уплотнительные листы	Storis Thickness Толщина	Darbinis slėgis (maks.) Working pressure (max) Допустимое давление (макс.)	Temperatūra/ Temperature/ Температура:			Tankis Density Плотность	Lapas Sheet Размер листа
			Darbinė Working Рабочая	Trumpalaikė iki Peak Кратковременно до	Garui For steam Для пара		
-	mm, мм	bar, бар	°C	°C	°C	g/cm ³ , г/см ³	mm, мм
ECONOMY	0,4 - 6,4	40	+140	+210	-	1,9	1500 x 1500
TEMAFLEX	0,4 - 6,4	80	+220	+380	+200	1,7 - 2,1	1500 x 1500
TEMASIL	0,4 - 6,4	100	+250	+400	+200	1,9	1500 x 1500
TEMAPLUS	0,4 - 6,4	130	+250	+450	-	1,9	1500 x 1500
TEMACARB	0,4 - 6,4	100	+250	+450	-	1,9	1500 x 1500
MOTORIT	1; 1,2 1,5; 1,7	120	+350	-	-	2,4 - 3,1	1000 x 500
Tech. kartonas GUAMOTOR	0,25 0,3 0,4						
Gasket material GUAMOTOR	0,5 0,8 1,0 1,2	140	+120	-	-	0,75	500 x 2000
Tex. картон GUAMOTOR	1,5 2,0						

 Termolakštai	 Jointing sheets	 Уплотнительные листы
TEMACARB		
<p>TEMACARB - itin kokybiški termolakštai iš anglies pluošto ir NBR.</p> <p>Pastabos: Tinka naudoti su tepalais, benzinu, aušinimo skysčiais. TEMACARB ypatingai atsparūs šarmams, garui.</p>	<p>The jointing has a wide field of applications in all industrial branches. Special jointing sheets are manufactured from carbon fibres, special additives, high-quality NBR. Jointing can be used for higher temperatures and pressures, mainly for superheated steam.</p> <p>Note: Suitable for contact with water, water vapour, gas, oil, alcohol, fuel, basic chemicals.</p>	<p>Это уплотнительный лист отличного качества, изготовленный из специальных графитовых на угольной базе волокон со специальным высококачественным связующим.</p> <p>Примечания: Уплотнитель предназначен для функционирования в усиленном рабочем режиме. Используется как прокладочный материал для горячей и холодной воды, пара, нефти, газов, масла и общих сред.</p>
MOTORIT		
<p>MOTORIT - tai daugiasluksnė medžiaga, kurią sudaro spec. įdėklas (niekuo nepadengta perforuota nerūdijančio plieno plokštė) su minkštomis neasbestinėmis medžiagomis iš abiejų pusių. Itin tinka naudoti cilindro galvučių tarpikliuose ir įsiurbimo tarpikliuose.</p> <p>Pastabos: Atsparus alyvai, kurui ir aušinimo skysčiui. Esant dideliame slėgiui ir aukštai temperatūrai puikiai prisitaiko prie sandarinimo dangų.</p>	<p>Multilayer jointing is made of perforated stainless steel plate and asbestos-free material. MOTORIT has a wide field of applications in all industrial branches (especially suitable for applications in automotive industry).</p> <p>Note: Resistant to oils, cooling fluids, high temperature, high pressure.</p>	<p>Лист состоит из каркаса, образованного перфорированным листом (стальной лист без поверхностной обработки), который с обеих сторон облицован мягким безасбестовым материалом. MOTORIT отличается высокой стойкостью к механическому напряжению, к температуре, нагрузке. Материал особенно подходит для стандартных уплотнений головок цилиндров и для всасывающих трубопроводов.</p> <p>Примечания: Устойчив к маслам, топливу и к смесям воды с незамерзающими и антикоррозийными добавками.</p>
Tech. kartonas GUAMOTOR / Gasket material GUAMOTOR / Тех. Картон GUAMOTOR		
<p>Techninis kartonas tarpinių gamybai. Tinka variklių galvučių sandarinimui.</p> <p>Pastabos: Medžiaga atspari alyvai, kurui. Puikus mechaninis atsparumas.</p>	<p>Gasket for sealing oil and fuel on flange and flat surfaces.</p> <p>Note: Material of general use, having good mechanical resistance and good compressibility.</p>	<p>Предназначен для изготовления уплотнительных прокладок во фланцевых и других соединениях.</p> <p>Примечания: Устойчив к маслам, топливу. Хорошая механическая прочность.</p>
ECONOMY		
<p>ECONOMY- tai bendros paskirties termolakštai, kurie tinka sąlyčiui su vandeniu, dujomis, nafta, alkoholiu, lengvais chemikalais.</p> <p>Pastabos: Pagaminta iš mineralinio pluošto, NBR/SBR (kaip rišamosios medžiagos).</p>	<p>The jointing ECONOMY has a wide field of applications in all industrial branches. Suitable for contact with water, gas, oil, alcohol, basic chemicals.</p> <p>Note: Economic version of jointing manufactured from mixtures of organic fibres with NBR/SBR as a rubber binder.</p>	<p>ECONOMY - листовый уплотняющий материал, предназначенный для производства прокладок различной конфигурации и размеров. Применяемые для герметизации неподвижных, разборных соединений. Рабочая среда: вода, газы, воздух, нефтепродукты, легкие химикаты.</p> <p>Примечания: Уплотнительные листы изготовленные из органического волокна, NBR/SBR (в качестве связующего).</p>

 Termolakštai	 Jointing sheets	 Уплотнительные листы
TEMAFLEX		
<p>TEMAFLEX termolakštai pagaminti iš mineralinio ir aramido pluošty, bei specialios rišamosios medžiagos, todėl šie termolakštai išsiskiria lankstumu.</p> <p>Pastabos: atsparūs tepalams, benzinui, alyvai, aušinimo skysčiui, alkoholiui, dujoms, angliavandeniliams, garui, vandeniui, lengviems chemikalams.</p>	<p>The jointing has a wide field of applications in all industrial branches.</p> <p>Note: Suitable for contact with water, water vapour, gas, oil, alcohol, basic chemicals.</p>	<p>Изготовлен из комбинации минеральных и арамидных волокон со специальным связующим, благодаря чему одной из его характерных свойств является эластичность.</p> <p>Примечания: Используется в качестве прокладочного материала для систем маслоснабжения, топлив, а также охлаждающих жидкостей, неагрессивных газов и основных химических сред.</p>
TEMASIL		
<p>TEMASIL pagamintas iš karščiui atsparaus mineralinio ir aramido pluošty, bei specialios rišamosios medžiagos.</p> <p>Pastabos: Atsparus karštam ir šaltam vandeniui, garams, tepalui, dujoms.</p>	<p>The jointing has a wide field of applications in all industrial branches. Contains a mixture of heat-resistant fiber and special NBR.</p> <p>Note: Suitable for contact with water, water vapour, gas, oil, alcohol, fuel, basic chemicals.</p>	<p>Изготовлен из комбинации жаростойких минеральных и арамидных волокон со специальным связующим.</p> <p>Примечания: Используется как прокладочный материал для горячей и холодной воды, пара, нефти, газов, масла и общих сред.</p>
TEMAPLUS		
<p>TEMAPLUS - tai aukštos kokybės termolakštai, kurių sudėtyje naudojamas NBR, atsparus aukštai temperatūrai aramidais. Tai leidžia pasiekti geras tvirtumo savybes, atsparumą išoriniam poveikiui, esant ekstremalioms sąlygoms.</p> <p>Pastabos: Atsparūs tepalams, benzinui, alyvai, aušinimo skysčiui, alkoholiui, dujoms, angliavandeniliams, garams, vandeniui, lengviems chemikalams.</p>	<p>The jointing has a wide field of applications in all industrial branches. This multi-purpose jointing sheet containing highly resistive aramid fibres, temperature-proof fillers and special NBR.</p> <p>Note: Suitable for oils, fuels, lubricants, alcohols, gases, hydrocarbons, cooling liquids, water, water vapour, basic chemicals.</p>	<p>Это универсальный листовой уплотнитель, изготовленный из комбинации высокоустойчивых арамидных волокон со специальным термоустойчивым связующим.</p> <p>Примечания: Благодаря отличным механическим свойствам используется как прокладочный материал для масла, горючесмазочных материалов, спирта, газов, углеводородов, охлаждающих жидкостях, большинства разбавленных кислот и оснований.</p>

Termokartonas TEMATHERM

Paskirtis: Aukštai temperatūrai atsparūs termokartono lakštai yra naudojami šiluminei izoliacijai pramonėje, taip pat apsaugai suvirinimo metu nuo elektros iškrovos ir pan. Lakštai lengvai pjaustomi.



Millboards TEMATHERM

Applications: The millboards have high temperature resistance, low thermal conductivity. TEMATHERM is designed for thermal insulation, protection during welding or electrical discharge protection and has a wide range of applications. The sheets can simply be die-cut or saw-cut.

Изоляционные листы TEMATHERM

Применение: Изоляционные листы TEMATHERM предназначены для теплоизоляции котлов, горелок, для защиты от электродуги в различных отраслях промышленности.

Storis Thickness Толщина	Maksimali temperatūra Max. temperature Макс. температура	Matmenų pasikeitimas Shrinkage Изменение размеров	Šiluminis laidumas Thermal conductivity Теплопроводность	Spalva Color Цвет	Lapo matmenys Sheet dimensions Размер листа
mm, мм	°C	24 h/+1000 °C (%) 24 час/+1000 °C (%)	W / (m·K) W / (м·К)	-	mm, мм
2,0	1100	1	λ prie/at/при 400°C – 0,14	Balta White Белый	1000 x 1000
3,0					
4,0					
5,0					
6,0					
8,0					
10,0					



Įkamšos ISOTEM

Paskirtis: ISOTEM - tai stiklo pluošto sandarinimo ir izoliavimo juosta, skirta katilų, krosnių, virtuvinių viryklių, vožtuvų, automatinių vožtuvų, vamzdynų, kabelių ir oro skirstomųjų mechanizmų izoliavimui ir sandarinimui.

Pastabos: Tinka sandarinimui ir izoliavimui, kai yra neaukštas spaudimas.



Packing ISOTEM

Applications: For steel and glass industry applications. Suitable for sealing and insulation of boilers, furnaces, stoves, hoods, autoclaves, pipes, air pipes, cables.

Note: Suitable for low-pressure sealing and insulation.

Изоляционно - уплотнительные шнуры ISOTEM

Применение: Изоляция и уплотнение котлов, печей, кухонных плит, клапанов автоклавов, трубопроводов, кабелей и воздухораспределительных механизмов.

Примечания: Изоляция и уплотнение при низкого давления.

Dydis* Size* Размеры*	Temp. Temp. Темп.	Medžiaga Material Материал	Konstrukcija Structure Структура
mm, мм	°C	-	-
ISOTEM 10			
<input type="checkbox"/> 3 - 60	+500	Stiklo pluoštas Glass fibre Стекло	Kvadratinė, megzta Square, braided Квадратная, вязаная

* Kiti dydžiai ir tipai pagal kliento užklausimą.

* Other types and dimensions are available upon customer request.

* Другие размеры и типы продукции по запросу.

Įkamšos TEMAPACK

Paskirtis: Įkamšos TEMAPACK naudojamos petrochemijos, chemijos pramonėje, šiluminėse ir elektrinėse jėgainėse.

Pastaba: Išplėstojo grafito įkamšos.



Packing TEMAPACK

Applications: Sealing material is used in devices such as rotary and reciprocating pumps as well as in valves. TEMAPACK is also recommended for sealing of equipment used in power plants, in chemical industry, heating plants.

Note: Braided packings TEMAPACK is made from expanded graphite.

Плетеные набивки TEMAPACK

Применение: Набивки предназначены для герметизации подвижных и неподвижных соединений арматуры, насосов, машин и аппаратов, трубопроводов, эксплуатируемых на всех предприятиях всех отраслей промышленности и коммунального хозяйства. Область применения - нефтехимическая, химическая промышленность, электростанции, теплоэлектростанции.

Примечания: Плетеная из графитовых волокон.

Medžiaga Material Материал	Temp. Temp. Темп.	Spaudimas Pressure Давление	pH	Darbinė aplinka Application media Рабочая среда
-	°C	bar, бар	-	-
TEMAPACK 6100**				
Išplėstasis grafitas Expanded graphite Графитовые волокна	-220°C /+450°C Garui/Steam/Пар: +550°C	A* - 20 B* - 100 C* - 250	0 - 14	Chemijos produktai, karštis, gasas, inertinės dujos Chemical products, heat, steam, inert gas Кислоты, щелочи, пар, инертные газы
TEMAPACK 6200**				
Išplėstasis grafitas, su nerūdijančio plieno vielos sutvirtinimu Expanded graphite reinforced with stainless steel wire Графитовые волокна, армированные проволокой из нержавеющей стали	-220°C /+450°C Garui/Steam/Пар: +550°C	A* - 30 B* - 250 C* - 500	0 - 14	Chemijos produktai, karštis, gasas, inertinės dujos Chemical products, heat, steam, inert gas Кислоты, щелочи, пар, инертные газы

A* - Armatūra / Armature / Арматура

B* - Išcentrinis siurblys / Centrifugal pump / Центробежный насос

C* - Stūmoklinis siurblys / Piston pump / Поршневой

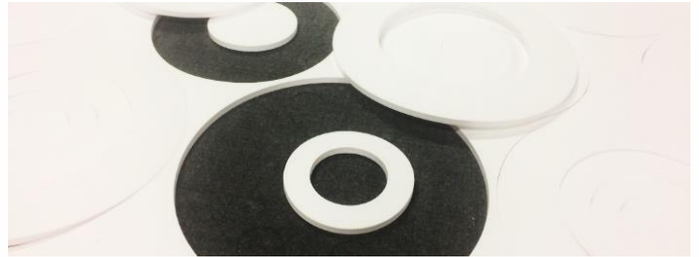
** Kiti dydžiai, tech. informacija yra pateikiami pagal kliento užklausimą.

** Other dimensions, technical information are available upon customer request.

** Другие размеры и типы продукции по запросу.

Tarpinės pagal brėžinius

Tarpinių pagal brėžinius gamybos paslauga. Maksimalus tarpinės storis - 30 mm, jei reikalingas dydis viršija 2500 x 1600 mm - galime suklijuoti. Siūlome platų medžiagų asortimentą tarpinėms (guma, parinitas, plastikai ir kt.).

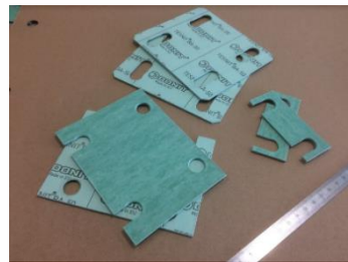


Gaskets

We offer gasket production service according to technical drawings. Max. thickness we can produce is 30 mm, if required size exceeds 2500 x 1600 mm dimensions - we can glue it. Also, we can offer a wide range of materials (rubber, plastics, etc.) for gaskets.

Прокладки

Предлагаем услугу изготовления прокладок по техническим чертежам. Макс. толщина - 30 мм. Если требуемый размер превышает размеры 2500 x 1600 мм - мы можем его приклеить. Также мы можем предложить широкий ассортимент материалов (резина, пластик и др.) для прокладок.



Techninis kartonas GUAMOTOR

Paskirtis: Techninis kartonas tarpinių gamybai. Tinka variklių galvučių sandarinimui.

Pastabos: Medžiaga atspari alyvai, kurui. Puikus mechaninis atsparumas.



Gasket material GUAMOTOR

Applications: Gasket for sealing oil and fuel on flange and flat surfaces.

Note: Material of general use, having good mechanical resistance and good compressibility. Material is resistant to oil, fuel.

Технический картон GUAMOTOR

Применение: Предназначен для изготовления уплотнительных прокладок во фланцевых и других соединениях.

Примечания: Устойчив к маслам, топливу. Хорошая механическая прочность.

Storis Thickness Толщина	Darbinis slėgis (maks.) Working pressure (max) Допустимое давление (макс.)	Darbinė temperatūra Working temperature Рабочая температура	Tankis Density Плотность	Lapas Sheet Размер листа
mm, мм	bar, бар	°C	g/cm ³ , г/см ³	mm, мм
0,25				
0,3				
0,4				
0,5				
0,8	140	+120	0,75	500 x 2000
1,0				
1,2				
1,5				
2,0				

