



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 plačias panaudojimo galimybes 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 <sup>3</sup> , г/см <sup>3</sup>	mm, мм
ECONOMY	0,3 - 5	40	+140	+210	-	1,9	1500 x 1500
TEMAFLEX	0,5 - 5	80	+220	+380	+200	1,7 - 2,1	1500 x 1500
TEMASIL	0,3 - 5	100	+250	+400	+200	1,9	1500 x 1500
TEMAPLUS	0,3 - 5	130	+250	+450	-	1,9	1500 x 1500
TEMACARB	0,4 - 5	100	+250	+450	-	1,9	1500 x 1500
MOTORIT	0,8; 1; 1,2; 1,3; 1,4; 1,5; 1,6; 1,7; 1,8; 2	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						

 <b>Termolakštai</b>	 <b>Jointing sheets</b>	 <b>Уплотнительные листы</b>
<b>TEMACARB</b>		
<p>TEMACARB - itin kokybiški termolakštai iš anglies pluošto ir NBR.</p> <p><b>Pastabos:</b> 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><b>Note:</b> 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><b>Примечания:</b> 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>
<b>MOTORIT</b>		
<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><b>Pastabos:</b> 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><b>Note:</b> 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><b>Примечания:</b> Устойчив к маслам, топливу и к смесям воды с незамерзающими и антикоррозийными добавками.</p>
<b>Tech. kartonas GUAMOTOR / Gasket material GUAMOTOR / Тех. Картон GUAMOTOR</b>		
<p>Techninis kartonas tarpinių gamybai. Tinka variklių galvučių sandarinimui.</p> <p><b>Pastabos:</b> Medžiaga atspari alyvai, kurui. Puikus mechaninis atsparumas.</p>	<p>Gasket for sealing oil and fuel on flange and flat surfaces.</p> <p><b>Note:</b> 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><b>Примечания:</b> Устойчив к маслам, топливу. Хорошая механическая прочность.</p>
<b>ECONOMY</b>		
<p>ECONOMY- tai bendros paskirties termolakštai, kurie tinka sąlyčiui su vandeniu, dujomis, nafta, alkoholiu, lengvais chemikalais.</p> <p><b>Pastabos:</b> 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><b>Note:</b> 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><b>Примечания:</b> Уплотнительные листы изготовленные из органического волокна, NBR/SBR (в качестве связующего).</p>

 Termolakštai	 Jointing sheets	 Уплотнительные листы
<b>TEMAFLEX</b>		
<p>TEMAFLEX termolakštai pagaminti iš mineralinio ir aramido pluoštų, bei specialios rišamosios medžiagos, todėl šie termolakštai išsiskiria lankstumu.</p> <p><b>Pastabos:</b> 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><b>Note:</b> 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><b>Примечания:</b> Используется в качестве прокладочного материала для систем маслоснабжения, топлив, а также охлаждающих жидкостей, неагрессивных газов и основных химических сред.</p>
<b>TEMASIL</b>		
<p>TEMASIL pagaminti iš karščiui atsparių mineralinių ir aramidinių pluoštų, bei specialios rišamosios medžiagos.</p> <p><b>Pastabos:</b> 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><b>Note:</b> 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><b>Примечания:</b> Используется как прокладочный материал для горячей и холодной воды, пара, нефти, газов, масла и общих сред.</p>
<b>TEMAPLUS</b>		
<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><b>Pastabos:</b> 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><b>Note:</b> 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><b>Примечания:</b> Благодаря отличным механическим свойствам используется как прокладочный материал для масла, горючесмазочных материалов, спирта, газов, углеводородов, охлаждающих жидкостях, большинства разбавленных кислот и оснований.</p>