



Economy

Temaflex

Temasil

Temaplus

Temacarb

Guamotor

Motorit

### Termolakštai

**Paskirtis:** Jvairių tech. specifikacijų termolakštai (arba sandarinimo lapai, paranitas) yra skirti tarpinių gamybai jvairioms 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 Уплотнитель ные листы	Storis Thickness Толщина	Darbinis slėgis (maks.) Working pressure (max) Допустимое давление (макс.)	Temperatūra/ Temperature/ Temperatura:			Tankis Density Плотность	Lapas Sheet Размер листа
			Darbinė Working Рабочая	Trumpalaikė iki Peak Кратковременно до	Garui For steam Для пара		
-	mm, mm	bar, бар	°C	°C	°C	g/cm <sup>3</sup> , г/см <sup>3</sup>	mm, mm
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 0,5						
Gasket material GUAMOTOR	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 - itin kokybiški termolakštai iš anglies pluošto ir NBR.  
**Pastabos:** Tinka naudoti su tepalais, benzinu, aušinimo skysčiais. TEMACARB ypatingai atsparūs šarmams, garui.

**TEMACARB**  
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.  
**Note:** Suitable for contact with water, water vapour, gas, oil, alcohol, fuel, basic chemicals.

Это уплотнительный лист отличного качества, изготовленный из специальных графитовых на угольной базе волокон со специальным высококачественным связующим.

**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.

MOTORIT - tai daugiasluoksnė medžiaga, kurią sudaro spec. įdėklas (niekuo nepadengta perforuota nerūdijančio plieno plokštė) su minkštomas neasbestinėmis medžiagomis iš abiejų pusių. Itin tinka naudoti cilindro galvučių tarpikliuose ir įsiurbimo tarpikliuose.  
**Pastabos:** Atsparus alyvai, kurui ir aušinimo skysčiui. Esant dideliam slėgiui ir aukštai temperatūrai puikiai prisitaiko prie sandarinimo dangų.

**MOTORIT**  
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).  
**Note:** Resistant to oils, cooling fluids, high temperature, high pressure.

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.

**Примечания:** Устойчив к маслам, топливу и к смесям воды с незамерзающими и антикоррозийными добавками.

## Tech. kartonas GUAMOTOR / Gasket material GUAMOTOR / Tex. Картон GUAMOTOR

Techninis kartonas tarpinių gamybai. Tinka variklių galvučių sandarinimui.  
**Pastabos:** Medžiaga atspari alyvai, kurui. Puikus mechaninis atsparumas.

Gasket for sealing oil and fuel on flange and flat surfaces.  
**Note:** Material of general use, having good mechanical resistance and good compressibility.

Предназначен для изготовления уплотнительных прокладок во фланцевых и других соединениях.  
**Примечания:** Устойчив к маслам, топливу. Хорошая механическая прочность.

## ECONOMY

ECONOMY- tai bendros paskirties termolakštai, kurie tinka salyčiu su vandeniu, dujomis, nafta, alkoholiu, lengvais chemikalais.  
**Pastabos:** Pagaminta iš mineralinio pluošto, NBR/SBR (kaip rišamosios medžiagos).

The jointing ECONOMY has a wide field of applications in all industrial branches. Suitable for contact with water, gas, oil, alcohol, basic chemicals.  
**Note:** Economic version of jointing manufactured from mixtures of organic fibres with NBR/SBR as a rubber binder.

ECONOMY - листовой уплотняющий материал, предназначенный для производства прокладок различной конфигурации и размеров.

Применяемые для герметизации неподвижных, разборных соединений. Рабочая среда: вода, газы, воздух, нефтепродукты, легкие химикаты.

**Примечания:** Уплотнительные листы изготовленные из органического волокна, NBR/SBR (в качестве связующего).

## Termolakštai

## Jointing sheets

## Уплотнительные листы

TEMAFLEX termolakštai pagaminti iš mineralinio ir aramido pluoštų, bei specialios rišamosios medžiagos, todėl šie termolakštai išsiskiria lankstumu.

**Pastabos:** atsparūs tepalams, benzinui, alyvai, aušinimo skysčiui, alkoholiui, dujoms, angliavandeniliams, garui, vandeniu, lengviems chemikalams.

The jointing has a wide field of applications in all industrial branches.

**Note:** Suitable for contact with water, water vapour, gas, oil, alcohol, basic chemicals.

Изготовлен из комбинации минеральных и арамидных волокон со специальным связующим, благодаря чему одной из его характерных свойств является эластичность.

**Примечания:** Используется в качестве прокладочного материала для систем маслоснабжения, топлив, а также охлаждающих жидкостей, неагрессивных газов и основных химических сред.

## TEMASIL

TEMASIL pagaminti iš karščiui atsparių mineralinių ir aramidinių pluoštų, bei specialios rišamosios medžiagos.

**Pastabos:** Atsparus karštam ir šaltam vandeniu, garams, tepalui, dujoms.

The jointing has a wide field of applications in all industrial branches. Contains a mixture of heat-resistant fiber and special NBR.

**Note:** Suitable for contact with water, water vapour, gas, oil, alcohol, fuel, basic chemicals.

Изготовлен из комбинации жаростойких минеральных и арамидных волокон со специальным связующим.

**Примечания:** Используется как прокладочный материал для горячей и холодной воды, пара, нефти, газов, масла и общих сред.

## TEMAPLUS

TEMAPLUS - tai aukštos kokybės termolakštai, kurių sudėtyje naudojamas NBR, atsparus aukštai temperatūrai aramidas. Tai leidžia pasiekti geras tvirtumo savybes, atsparumą išoriniam poveikiui, esant ekstremalioms sąlygoms.

**Pastabos:** Atsparūs tepalams, benzinui, alyvai, aušinimo skysčiui, alkoholiui, dujoms, angliavandeniliams, garams, vandeniu, lengviems chemikalams.

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.

**Note:** Suitable for oils, fuels, lubricants, alcohols, gases, hydrocarbons, cooling liquids, water, water vapour, basic chemicals.

Это универсальный листовой уплотнитель, изготовленный из комбинации высокоустойчивых арамидных волокон со специальным термоустойчивым связующим.

**Примечания:** Благодаря отличным механическим свойствам используется как прокладочный материал для масла, горючесмазочных материалов, спирта, газов, углеводородов, охлаждающих жидкостях, большинства разбавленных кислот и оснований.