
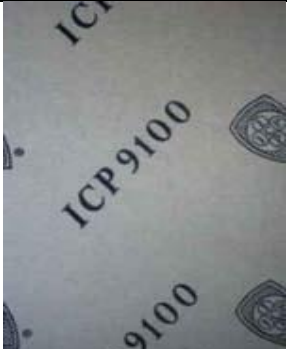

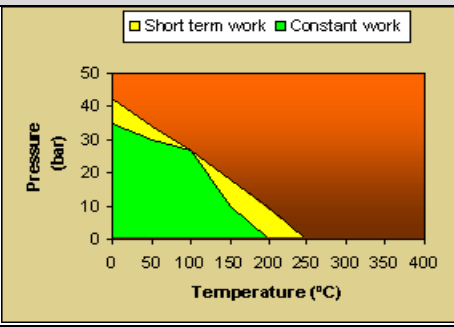

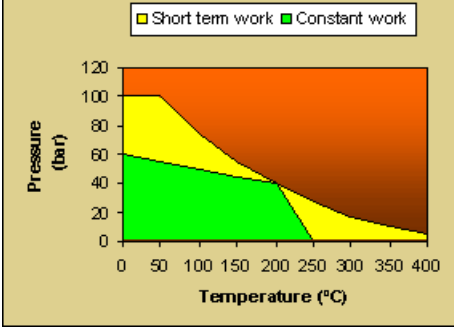
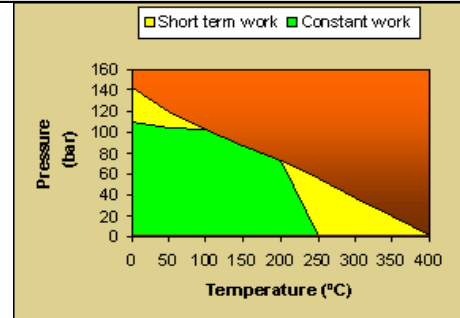


## ЛИСТОВИ УПЛЪТНИТЕЛНИ МАТЕРИАЛИ тип ICP

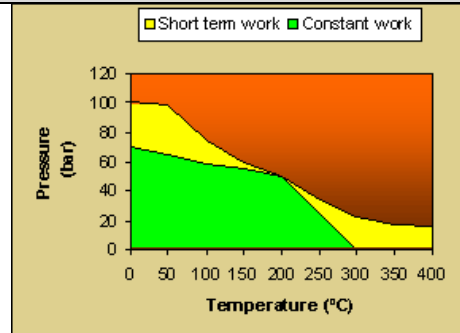
ICP 9050		
	<p>Листов уплътнителен материал от синтетичен каучук и корк. Специално създаден за уплътняване на въглеводороди и масла, а също така и за автомобилната индустрия.                  Цвят: черно-кафяв                  Дебелина: 1 до 6 мм                  Размери: 1000 x 1000 мм</p>	
ICP 9100		
	<p>Листов материал с импрегнация от пластифициран желатин и армиращ материал целулозни влакна. Употреба при ниски температури и неагресивни среди.                  Препоръчва се за уплътняване в автомобилната индустрия.                  Превъзходна устойчивост при масла и горива.                  Цвят: кафяв                  Дебелина: 0,15, 0,20, 0,25, 0,30, 0,40, 0,50, 0,80, 1, 1,5, 2,0, 2,5 и 3 мм                  Доставка се на ролки с ширина 1000 мм.</p>	<p>Максимална температура – 120°C</p>
ICP 9200/ ICP 9200 G		
	<p>Състав: минерални, арамидни и неорганични влакна, свързващи вещества от синтетични NBR еластомери, с незалепящи се повърхнини.                  За обща употреба при средни и ниски температури и налягания. Подходящ за вода и водни пари. ICP 9200 - без обмазка на повърхнините и ICP 9200G с обмазани с графит повърхнини.                  Дебелина: от 0,5 до 5 мм                  Размери: 1500 x 1500 мм</p>	 <p>Graph showing Pressure (bar) vs Temperature (°C) for ICP 9200. The y-axis ranges from 0 to 50 bar, and the x-axis from 0 to 400°C. The graph is divided into three regions: Constant work (green), Short term work (yellow), and a high-pressure/temperature region (orange/brown). The boundary between Constant and Short term work is at approximately 100°C and 30 bar. The boundary between Short term work and the high-pressure region is at approximately 250°C and 10 bar.</p>
ICP 9400		
	<p>Състав: минерални, арамидни и неорганични влакна, свързващи вещества от синтетични NBR еластомери, с незалепящи се повърхнини, за високи температури.                  За обща употреба, за студена и топла вода, пара, газове, масла и други среди.                  Дебелина: от 0,5 до 5 мм                  Размери: 1500 x 1500 мм</p>	 <p>Graph showing Pressure (bar) vs Temperature (°C) for ICP 9400. The y-axis ranges from 0 to 120 bar, and the x-axis from 0 to 400°C. The graph is divided into three regions: Constant work (green), Short term work (yellow), and a high-pressure/temperature region (orange/brown). The boundary between Constant and Short term work is at approximately 100°C and 60 bar. The boundary between Short term work and the high-pressure region is at approximately 250°C and 20 bar.</p>

**ICP 9400 M**

Състав: минерални и арамидни влакна, свързващи вещества от синтетични еластомери, с незалепащи се повърхнини, армиран с метална мрежа, от двете страни обмазан с графит.  
 Специално създаден за обща употреба, за студена и топла вода, пара, газове, масла и други среди.  
 Дебелина: от 1 до 5 мм  
 Размери: 1500 x 1500 мм

**ICP 9600**

Състав: минерални и арамидни влакна, свързващи вещества от най-високо качество, с незалепащи се повърхнини.  
 Притежава отлична якост на опън, ниска газопроницаемост и висока устойчивост срещу приплъзване при високи температури и налягания. Предназначен за употреба с масла, лубриканти, алкохоли, газове, горива, пара, вода, охладители и при повечето слаби разтвори на киселини и основи.  
 Дебелина: от 0,5 до 5 мм  
 Размери: 1500 x 1500 мм

**ICP FLON**

Листи от експандиран тефлон (PTFE) с многопосочна сила на якост. Химически инертни към всички среди с pH 0-14 (с изключение на течни алкални метали, елементарен флуор, особено при високи температури). Висока устойчивост на якост на опън, особено подходящи за уплътняване при газови среди, много добра устойчивост на стареене при високи температури и налягане. Лесен и приспособим монтаж към неравни повърхнини. Устойчивост на минусови температури.

Цвят: ICP FLON 200 - син  
 ICP FLON 300 - бял  
 ICP FLON 400 - оранжев  
 Дебелина: 1, 1,5, 2,0, и 3 мм  
 Доставка се с размери: 1500 x 1500 мм

**ICP RIBBON FLON**

Ленти изработени от 100 % чист експандиран тефлон с лепилен слой от едната страна.  
 Сигурно уплътняване между фланци. За уплътняване на съдове от метал, стъклопластмаси и керамика. Лесен монтаж и изключителна адаптивност към неравни повърхнини. Висока химическа устойчивост. Не старее.  
 Не отделя миризма до 270°C.  
 Размери: 3,5x1,5, 5x2, 7x2,5, 10x3, 12x4, 14x5, 17x6, 20x7, 25x8, 25x10 и 30x10 мм

**Работни условия**

Налягане, Bar	210
pH	2 - 12
Температура, °C	- 240 до +270

**ICP 925 T**

Ленти изплетени от 100 % чист експандиран графит, армирани с хром-никелова (инконел) нишка с лепилен слой от едната страна.  
 Лесен монтаж и изключителна адаптивност към неравни повърхнини. Сигурно уплътняване.  
 Не изисква сила при монтиране. Осигурява отлично уплътняване при високи налягания и много добра термична стабилност.  
 Размери: 8x5, 10x5, 13x6, 16x6, 19x6, 25x6, 40x6, 50x6 мм

**Работни условия**

Налягане, Bar	300
pH	0 - 14
Температура, °C	- 100 до +650

**ICP 9000**

Листов уплътнителен материал, съставен от експандиран графит с висока чистота.  
 Специално създаден за употреба при високи температури и налягания.  
 Дебелина: 1, 1,5, 2 и 3 мм  
 Размери: 1000 x 1000 мм

Максимална температура, °C –  
 от – 200 до + 450  
 Максимално налягане, Bar - 40

**ICP 9000 R**

Листов уплътнителен материал, съставен от експандиран графит с висока чистота и армиран с лист от неръждаема стомана 316 с дебелина 0,05 мм.  
 Специално създаден за употреба при високи температури и налягания  
 Дебелина: 1, 1,5, 2 и 3 мм  
 Размери: 1000 x 1000 мм

Работни условия

Налягане, Bar	140
pH	0 - 14
Температура, °C	- 200 до +450

**ICP 9000 RR**

Листов уплътнителен материал, съставен от експандиран графит с висока чистота и армиран с перфориран лист от неръждаема стомана 316 с дебелина 0,1 мм.  
 Специално създаден за употреба при високи температури и налягания  
 Дебелина: 1, 1,5, 2 и 3 мм  
 Размери: 1000 x 1000 мм

Работни условия

Налягане, Bar	200
pH	0 - 14
Температура, °C	- 200 до +450

**МЕКО PVC**

Мекo PVC пластифицирано по DIN EN ISO 1163: PVC-P предназначено за химическата индустрия.  
 Характеристики:  
 -твърдост: 85 Shore  
 -плътност: при бл. 1,31 гр/см<sup>2</sup>  
 -с превъзходна химическа устойчивост  
 -повишена якост и абразивоустойчивост  
 -много добри електроизолационни свойства  
 -подходящо за спояване и залепяне  
 -отлична заваряемост и формуване при нагряване  
 -цвят: черен  
 Типично приложение: облицовка на стоманени и бетонови съоръжения в индустрията.  
 Дебелина: от 2 до 10 мм  
 Опаковка: на руло

-