

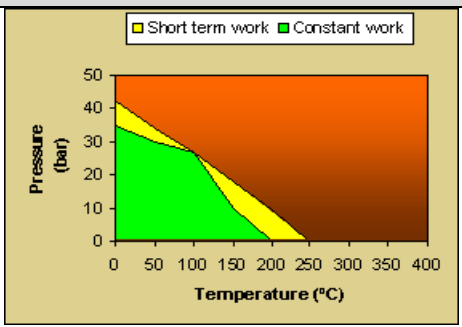

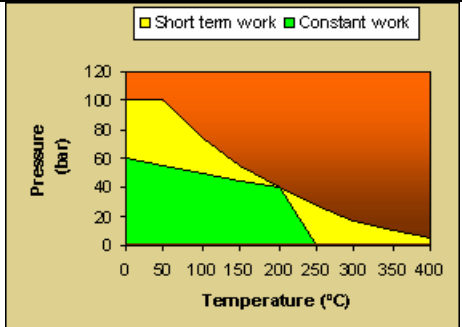

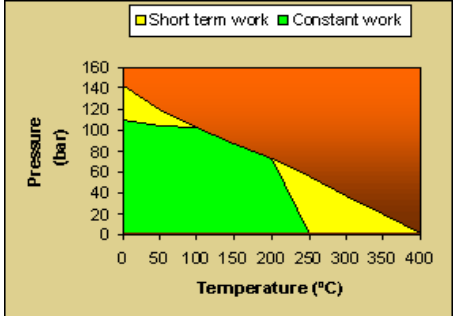

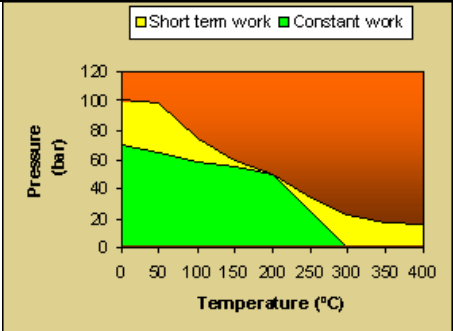



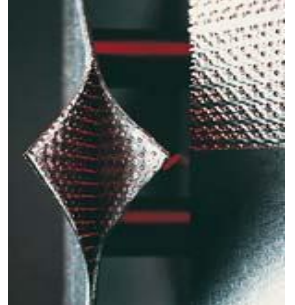



ЛИСТОВИ УПЛЪТНИТЕЛНИ МАТЕРИАЛИ тип ICP

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 незалепащи се повърхнини. За обща употреба при средни и ниски температури и налягания. Подходящ за вода и водни пари. ICP 9200 - без обmazка на повърхнините и ICP 9200G с обmazани с графит повърхнини. Дебелина: от 0,5 до 5 мм Размери: 1500 x 1500 мм</p>	 <p>Pressure (bar) vs Temperature (°C) graph for ICP 9200. The graph shows operating regions for short-term work (yellow) and constant work (green). The y-axis ranges from 0 to 50 bar, and the x-axis ranges from 0 to 400°C. The constant work region is bounded by a curve that starts at approximately 35 bar at 0°C and decreases to 0 bar at 250°C. The short-term work region is bounded by a curve that starts at approximately 45 bar at 0°C and decreases to 0 bar at 250°C.</p>
ICP 9400		
	<p>Състав: минерални, арамидни и неорганични влакна, свързващи вещества от синтетични NBR еластомери, с незалепащи 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>Pressure (bar) vs Temperature (°C) graph for ICP 9400. The graph shows operating regions for short-term work (yellow) and constant work (green). The y-axis ranges from 0 to 120 bar, and the x-axis ranges from 0 to 400°C. The constant work region is bounded by a curve that starts at approximately 60 bar at 0°C and decreases to 0 bar at 250°C. The short-term work region is bounded by a curve that starts at approximately 100 bar at 0°C and decreases to 0 bar at 250°C.</p>

<p>ICP 9400 M</p> 	<p>Състав: минерални и арамидни влакна, свързващи вещества от синтетични еластомери, с незалепящи 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</p>							
<p>ICP 9600</p> 	<p>Състав: минерални и арамидни влакна, свързващи вещества от най-високо качество, с незалепящи се повърхнини. Притежава отлична якост на опън, ниска газопронируемост и висока устойчивост срещу приплъзване при високи температури и наляганя. 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</p>							
<p>ICP FLON</p>								
	<p>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.</p>	<p>Цвят: ICP FLON 200 - син ICP FLON 300 - бял ICP FLON 400 - оранжев Дебелина: 1, 1,5, 2,0, и 3 мм Доставя се с размери: 1500 x 1500 мм</p>						
<p>ICP RIBBON FLON</p>								
	<p>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</p>	<p>Работни условия</p> <table border="0"> <tr> <td>Налягане, Bar</td> <td>210</td> </tr> <tr> <td>pH</td> <td>2 - 12</td> </tr> <tr> <td>Температура, °C</td> <td>- 240 до +270</td> </tr> </table>	Налягане, Bar	210	pH	2 - 12	Температура, °C	- 240 до +270
Налягане, Bar	210							
pH	2 - 12							
Температура, °C	- 240 до +270							
<p>ICP 925 T</p>								
	<p>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 наляганя и много добра термична стабилност. Размери: 8x5, 10x5, 13x6, 16x6, 19x6, 25x6, 40x6, 50x6 мм</p>	<p>Работни условия</p> <table border="0"> <tr> <td>Налягане, Bar</td> <td>300</td> </tr> <tr> <td>pH</td> <td>0 - 14</td> </tr> <tr> <td>Температура, °C</td> <td>- 100 до +650</td> </tr> </table>	Налягане, Bar	300	pH	0 - 14	Температура, °C	- 100 до +650
Налягане, Bar	300							
pH	0 - 14							
Температура, °C	- 100 до +650							

ICP 9000		
	<p>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</p>	<p>Максимална температура, °C – от – 200 до + 450</p> <p>Максимално налягане, Bar - 40</p>
ICP 9000 R		
	<p>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</p>	<p>Работни условия</p> <p>Налягане, Bar 140 pH 0 - 14 Температура, °C - 200 до +450</p>
ICP 9000 RR		
	<p>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</p>	<p>Работни условия</p> <p>Налягане, Bar 200 pH 0 - 14 Температура, °C - 200 до +450</p>
МЕКО PVC		
	<p>Меко PVC пластифицирано по DIN EN ISO 1163: PVC-P предназначено за химическата индустрия. Характеристики: -твърдост: 85 Shore -плътност: припл. 1,31 гр/см² -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</p>	<p>-</p>