



# Мембраны из силиконовой резины для горячих прессов

## Мембраны из силиконовой резины для горячих прессов (Великобритания)

### GP40

Полотно из универсального твердого силиконового каучука с термостойкостью от -60°C до + 230°C  
**Кратковременно до + 250°C**

Применяется в качестве:

- мембран вакуумных прессов без избыточного давления
- мембран сублимационных прессов для термопереноса изображений
- мембран гидроаккумуляторов систем водоснабжения и мембранных расширительных баков систем отопления, изготовления промышленных прокладок и уплотнений работающих в условиях очень низких или очень высоких  $t$ , там, где требуется химически инертный и надежный полимер. Соответствует требованиям международного стандарта FDA, и может использоваться в контакте с жидкими и твердыми пищевыми продуктами.

#### характеристики

Плотность	1.15 ± 0.05 Г/СМ3	Удлинение	450%
Твердость по Шору	40 ± 5°	Температурный диапазон	от -60°C до + 230°C
Предел прочности на разрыв	7 МПА	Текстура поверхности	гладкая / гладкая
Прочность раздира	10 Н/мм	Цвет	полупрозрачный

код	толщина, мм	ширина, мм	цена за м.п., € в отрез	цена за м.п., € от рулона	мин.заказ, м.п.
GP40 05	0,5	1600	30	26	-
GP40 010	1	1600	51	46	
GP40 015	1,5	1600	61	55	
GP40 020	2	1600	82	73	
GP40 025	2,5	1600	98	88	
GP40 030	3	1600	117	105	
GP40 040	4	1600	143	129	

общего назначения

### VAC50

Полотно из твердого силиконового каучука с максимальными механическими характеристиками. Рекомендуется в качестве мембран высокотемпературных вакуумных прессов с избыточным давлением, мембран гидроаккумуляторов систем водоснабжения и мембранных расширительных баков систем отопления. Соответствует требованиям международного стандарта FDA, может использоваться в контакте с жидкими и твердыми пищевыми продуктами.

#### характеристики

Плотность	1.15 ± 0.05 Г/СМ3	Удлинение	700-800%
Твердость по Шору	50 ± 5°	Температурный диапазон	от -60°C до + 230°C
Предел прочности на разрыв	8,5 МПА	Текстура поверхности	гладкая / гладкая
Прочность раздира	40 Н/мм	Цвет	прозрачный

код	толщина, мм	ширина, мм	цена за м.п., € в отрез	цена за м.п., € от рулона	мин.заказ, м.п.
VAC50 010	1	1600	110	99	-
VAC50 015	1,5	1600	141	127	
VAC50 020	2	1600	171	154	
VAC50 025	2,5	1600	203	182	
VAC50 030	3	1600	233	209	
VAC50 035	3,5	1600	260	234	
VAC50 040	4	1600	295	265	

высокоэластичные

Заказ и информация по тел. Санкт-Петербург: (812) 703-01-13, 703-01-14, Москва: (495) 640-21-78

bogomolov@kromka.ru www.membrana.spb.ru



# Мембраны из силиконовой резины для горячих прессов

Высокопрочные мембраны для облицовочных мембранно-вакуумных прессов и ламинаторов (Австрия)

**RS1 Силиконовые мембраны для высокотемпературных мембранно-вакуумных прессов**  
Высокая стойкость к воздействию озона

характеристики				
Плотность	1.15 ± 0.05 Г/СМ3	Удлинение	>800%	
Твердость по Шору	45 ± 5°	Температурный диапазон	от -60°C до + 230°C	
Предел прочности на разрыв	10 МПА (Н/ММ2)	Текстура поверхности	гладкая / гладкая	
Прочность раздира	40 Н/мм	Цвет	прозрачно-голубой	
код	толщина, мм	ширина, мм	цена за м.п., €	мин.заказ, м.п.
RS1 2x1600 B	2	1600	299	4,65
RS1 2x1800 B	2	1800	336	5,3

Высокоэластичные

**RS2 Силиконовые мембраны для мембранно-вакуумных прессов**

Высокая стойкость к воздействию озона, спиртов, водных растворов кислот и щелочей

характеристики				
Плотность	1.1 ± 0.05 Г/СМ3	Удлинение	>700%	
Твердость по Шору	50 ± 5°	Температурный диапазон	от -60°C до + 200°C	
Предел прочности на разрыв	9 МПА (Н/ММ2)	Текстура поверхности	гладкая / тисненая	
Прочность раздира	90 Н/мм	Цвет	молочно-белый	
код	толщина, мм	ширина, мм	цена за м.п., €	мин.заказ, м.п.
RS2 3x1680 W	3	1680	481	3,25
RS2 3x2000 W	3	2000	572	2,75

Высокоэластичные

**RSM1 Сверхширокие силиконовые мембраны для мембранно-вакуумных прессов и ламинаторов**

Высокая стойкость к воздействию озона, спиртов, водных растворов кислот и щелочей

характеристики				
Плотность	1.1 ± 0.05 Г/СМ3	Удлинение	>700%	
Твердость по Шору	50 ± 5°	Температурный диапазон	от -60°C до + 200°C	
Предел прочности на разрыв	9 МПА (Н/ММ2)	Текстура поверхности	гладкая / тисненая	
Прочность раздира	90 Н/мм	Цвет	полупрозрачный	
код	толщина, мм	ширина, мм	цена за м.п., €	мин.заказ, м.п.
RSM1 3x2600 T	3	2600	830	-
RSM1 3x3050 T	3	3050	974	-
RSM1 3x3200 T	3	3200	1022	-
RSM1 3x4000 T	3	4000	1277	-

Высокоэластичные



Заказ и информация по тел. СПб: (812) 703-01-13  
Москва: (495) 640-21-78  
bogomolov@kromka.ru www.membrana.spb.ru





# Мембраны каучуковые для фанерования натуральным шпоном в мембранных прессах

**СПЕЦИАЛЬНО ДЛЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ МЕЖКОМНАТНЫХ ДВЕРЕЙ!**

Мембраны из натурального каучука имеют превосходную прочность, эластичность и упругость.

Специальный химический состав повышает стойкость к тепловому старению и увеличивает время работы в прессе.

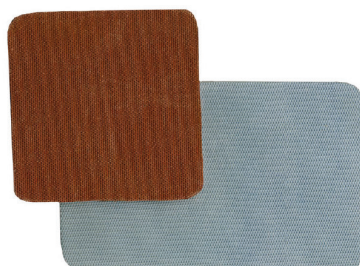
характеристики					
Плотность	1.3 ± 0.05 Г/СМ3		Удлинение	700-800%	
Твердость по Шору	45 ± 0.05°		Температурный диапазон	до + 130°С	
Предел прочности на разрыв	>20МПА		Текстура поверхности	гладкая / тисненая	
Прочность раздира	> 80 Н		Цвет	серый	
код	ширина, мм	толщина, мм	цена за м.п., € в отрез	цена за м.п., € от рулона	мин.заказ, м.п.
LGN 045 020	1600	2	110	99	-
LGN 045 020	2000	2	143	129	
LGN 045 030	1600	3	143	129	
LGN 045 030	2000	3	176	159	
LGN 045 040	1600	4	171	153	
LGN 045 040	2000	4	220	198	

для шпона

**MN2** Мембраны каучуковые для ламинирования пленками ПВХ и фанерования натуральным шпоном в мембранных прессах с избыточным давлением  
Очень хорошая устойчивость к диатермическим маслам типа Polytherm A/A, высокие механические характеристики

характеристики					
Плотность	1.1 ± 0.07 Г/СМ3		Удлинение	600±10%	
Твердость по Шору	42 ± 3°		Температурный диапазон	до + 130°С	
Предел прочности на разрыв	20±10% МПА (Н/ММ2)		Текстура поверхности	гладкая / гладкая	
Прочность раздира	60±10% Н		Цвет	серый	
код	ширина, мм	толщина, мм	цена за м.п., € в отрез	цена за м.п., € от рулона	мин.заказ, м.п.
MN2 4x2000	2000	4	385	385	5
MN2 4x1700	1700	4	327	327	6
MN2 2,5x2000	2000	2,5	272	272	7,2
MN2 2,5x1700	1700	2,5	231	231	8,5

для пленки и шпона



Заказ и информация по тел. СПб: (812) 703-01-13. Москва: (495) 640-21-78  
bogomolov@kromka.ru www.membrana.spb.ru