

Силиконовые резины армированные "FORSIL®".

Силиконовые резины, усиленные стеклотканью, для изготовления резинотехнических изделий, диафрагм, прокладок, мембран, шторок, навесов, конвейерных, транспортерных лент, рукавов больших диаметров, работающих в условиях высоких температур (от -60 до +230 гр. С), давления, вакуума, устойчивы к абразиву и повышенным нагрузкам.

Характеристики материала:

- Усиление: стеклоткань 1 слой
- Силиконовое 2-х стороннее покрытие
- Толщина от 1 до 6 мм
- Ширина рулонов 1000 мм
- Длина рулонов от 10 до 30 п. м.
- Цвет: белый, красный

Артикул	Толщина, мм х ширина, мм / цвет
KSIL FA60 TA WHITE/RIO (белая/красная)	1 мм х 1000 мм,
KSIL FA60 TA WHITE/RIO (белая/красная)	2 мм х 1000 мм,
KSIL FA60 TA WHITE/RIO (белая/красная)	3 мм х 1000 мм,
KSIL FA60 TA WHITE/RIO (белая/красная)	4 мм х 1000 мм,
KSIL FA60 TA WHITE/RIO (белая/красная)	5 мм х 1000 мм,
KSIL FA60 TA WHITE/RIO (белая/красная)	6 мм х 1000 мм,

Пористая силиконовая резина самоклеящаяся "FORSIL®".

Технические характеристики:

- Термостойкость от -60°C до +200°C;
- Плотность - 0,5 г/см³;
- Прочность - 14 МПа;
- Ост. деформация (22 часа, 70°C) - 10-15%.

Марка, размер (толщина,мм х ширина,мм)

SE 524 WHITE S/A (2,0 мм х 1000 мм)	6550	5900
SE 524 WHITE S/A (3,0 мм х 1000 мм)	7200	6450
SE 524 WHITE S/A (5,0 мм х 1000 мм)	8550	7800

Пористая силиконовая резина "FORSIL®".

Технические характеристики:

- Термостойкость от -60°C до +200°C;
- Плотность - 0,5 г/см³;
- Прочность - 14 МПа;
- Ост. деформация (22 часа, 70°C) - 10-15%.

Марка, размер (толщина, мм x ширина, мм)

SE 524 WHITE (3 мм x 1000 мм)
SE 524 WHITE (5 мм x 1000 мм)
SE 524 WHITE (8 мм x 1000 мм)
SE 524 WHITE (10 мм x 1000 мм)
SE 524 WHITE шнур (5 мм x 9 мм)
SE 524 WHITE шнур (5 мм x 20 мм)
SE 524 WHITE шнур (10 мм x 15 мм)
SE 524 WHITE шнур (10 мм x 20 мм)
SE 524 WHITE шнур (10 мм x 25 мм)
SE 524 WHITE шнур (10 мм x 30 мм)
SE 524 WHITE шнур (12 мм x 15 мм)
SE 524 WHITE шнур (15 мм x 20 мм)
SE 524 WHITE шнур (8 мм x 8 мм)
SE 524 WHITE шнур (10 мм x 10 мм)
SE 524 WHITE шнур (20 мм x 20 мм)
SE 524 WHITE S/A шнур самоклеящийся (10 мм x 20 мм)

Силиконовая самоклеящаяся резина "FORSIL®".

Технические характеристики KSIL40 WHITE S/A:

- Плотность 1,15±0,05 г/см³;
- Твердость, ШорА 40±5;
- Предел прочности на разрыв 4,0 МПа;
- Прочность разрыва 8 Н/мм;
- Остаточная деформация (24ч/150°C) 35%;
- Температурный диапазон -60°C до +230°C;
- Цвет белый.

Технические характеристики SE 524 WHITE S/A:

- Термостойкость от -60°C до +200°C;
- Плотность - 0,5 г/см³;
- Прочность - 14 МПа;
- Ост. деформация (22 часа, 70°C) - 10-15%.

Марка, размер (толщина, мм x ширина, мм)

KSIL40 WHITE S/A (1,0 мм x 1000 мм)
KSIL40 WHITE S/A (2,0 мм x 1000 мм)
KSIL40 WHITE S/A (3,0 мм x 1000 мм)
KSIL40 WHITE S/A (4,0 мм x 1000 мм)
SE 524 WHITE S/A пористая (2,0 мм x 1000 мм)
SE 524 WHITE S/A пористая (3,0 мм x 1000 мм)
SE 524 WHITE S/A пористая (5,0 мм x 1000 мм)