

Google

Техпластина, шнуры резиновые, силиконовые
уплотнители, РТИ



ТЕХПЛАСТИНА, ШНУРЫ
РЕЗИНОВЫЕ, СИЛИКОНОВЫЕ
УПЛОТНИТЕЛИ, РТИ

+380 (36) 246-09-26

+380 (36) 269-04-68

+380 (99) 254-00-37

[Главная](#)

[Продукция](#)

[О компании](#)

[Контакты](#)

[Доставка и оплата](#)

ПРОДУКЦИЯ

[Силиконовая резина термостойкая](#)

[Силиконовые уплотнители - каталог](#)

[Уплотнитель резиновый](#)

[Шнуры силиконовые](#)

[Силиконовые шланги, трубки](#)

[Пищевая резина техпластина](#)

СИЛИКОНОВАЯ РЕЗИНА



Силиконовая резина - это гибкая и эластичная техпластина, которая обладает рядом уникальных свойств, стойкая и высоким и низким температурам.

Резина силиконовая



[Отправьте нам сообщение](#)

[itwosite](#)

Техпластина ТМКЦ, МБС

Пористая резина

Вакуумная резина

Ремни приводные клиновые

Манжеты. Сальники

Рукава вентиляционные

Рукава резиновые

Шланги ПВХ

Редуктор баллонный. Клапана

Трубка пневматическая

Капролон. Полиамид

Фторопласт

Полиуретан

5 мм, 6 мм, 8 мм, 10 мм, 15 мм, 20 мм, 25 мм, 30 мм.

Силиконовая пластина поставляется в листах размером 500x500мм, 700x700мм, 1200x1000мм и в рулонах шириной 1200мм или 1500мм.

- Цвет пластины — белый, красный, матово прозрачный.
- Твёрдость по Шор А — 65ус.ед.
- Плотность — 1.2 г/см³.
- Рабочее давление — 6,0МПа.
- Рабочая температура от -55гр.С до +280гр.С.

СВОЙСТВА СИЛИКОНОВОЙ РЕЗИНЫ:

Термостойкость и морозостойкость. Высокая устойчивость к многократному сжатию; кислотостойкость (кислота азотная — (10%), серная — (30-50%), соляная — (10-18%), стеариновая кислота, уксусная кислота — (30%), фосфорная кислота.); Резина выдерживает воздействие аммиака, кислорода, перекиси водорода, этиленгликоля, этилового спирта, ацетона. *Пластина устойчива к солям:* карбонат натрия, сульфат меди, хлорид железа, хлорид натрия; и основаниям: гидроокись аммония, КОН (25%), NaOH (20%). Резина не токсична, устойчива к атмосферным воздействиям, к УФ лучам, солнечной радиации; устойчива к озону; Силиконовые резины устойчивы к низкому давлению (вакууму), воздействию радиации, к электрическим полям, электрической короне и дуге. При температурах выше +100С они превосходят по изоляционным показателям все традиционные эластомеры. *Долговечность.* Используется при контактах со всеми пищевыми продуктами.

Сетка тканая нержавеющая

Цепи приводные, вариаторные

ПВХ завесы

Электротехническая продукция

Google Sites

Мои блоги

Видео презентация

Наши сайты

Теплотехнические свойства:

- Теплопроводность силиконовой резины составляет $\sim 4 \cdot 10^{-4}$ кал/см. град.с (измерена при температуре $+80^{\circ}\text{C}$). Коэффициент линейного расширения составляет $\sim 2 \cdot 10^{-4}$ град. $^{-1}$ в пределах температур от 0 до $+150^{\circ}\text{C}$.
- Оба эти показателя зависят от типа и количества наполнителя.

Техпластина силиконовая широко применяется в пищевой промышленности, сельском хозяйстве, машиностроении, электротехнике, текстильной и стекольной промышленности и др.

Купить силикон в виде пластин, трубок, шлангов, шнуров и уплотнителей можно по телефонам (0362) 46-09-26 или (099) 254-00-37.

</img/file/siliconovayarezina.pdf>





В 41 **f** **t** 131 **o** 1 **g+** 52

+52 Рекомендовать в Google

[На главную](#) [Продукция](#) [О компании](#) [Контакты](#) [Доставка и оплата](#) [Карта сайта](#)

ООО фирма «Силвер» Резинотехнические изделия
Компанія "СiМ". Веб-сайти усім! Создание сайта

