

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

Техпластина ТМКШ МЕС

ПОРИСТАЯ СИЛИКОНОВАЯ РЕЗИНА



Резина силиконовая пористая — это мягкая вспененная техпластина из термостойкой резины с закрытыми порами.

Особенность пористой резины — это ее мягкость, намного мягче, чем обычные техпл



Отправьте нам сообщение

jivosite

Техпластина ТМКЩ, МВС

Пористая резина

Вакуумная резина

Ремни приводные клиновые

Манжеты. Сальники

Рукава вентиляционные

Рукава резиновые

Шланги ПВХ

Редуктор баллонный. Клапана

Трубка пневматическая

Капролон. Полиамид

Фторопласт

Полиуретан

Техпластина пористая силиконовая поставляется в листах. Размер листа — 1000x1000мм. Толщина термостойкой силиконовой резины — 10мм.

ПРИМЕНЕНИЕ

- мягкая силиконовая резина — это хорошая термическая защита;
- силиконовые пластины применяют в качестве подложки под термонож, для прессования;
- отличный материал для изготовления уплотнений, прокладок;
- в качестве амортизатора, виброгасителя;
- в качестве электроизолятора.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование показателя, ед. изм.	Значение
Усилие на разрыв (МПа)	5,5
Относительное удлинение (%)	250
Твердость (по Шору D)	35
Плотность вулканизированной резины г/см ³	0,95
Кажущаяся плотность пластины, кг/м ³	300
Диапазон рабочих температур кратковременно (С)	от -60° до +200° С до +250° С

Сетка тканая нержавеющая

Цепи приводные, вариаторные

ПВХ завесы

Электротехническая продукция

Google Sites

Мои блоги

Видео презентация

Наши сайты



+51 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

