

Google

Техпластина, шнуры резиновые, силиконовые
уплотнители, РТИ

+380 (36) 246-09-26

+380 (36) 269-04-68

+380 (99) 254-00-37



ТЕХПЛАСТИНА, ШНУРЫ
РЕЗИНОВЫЕ, СИЛИКОНОВЫЕ
УПЛОТНИТЕЛИ, РТИ

[Главная](#)

[Продукция](#)

[О компании](#)

[Контакты](#)

[Доставка и оплата](#)

ПРОДУКЦИЯ

[Силиконовая резина термостойкая](#)

[Силиконовые уплотнители - каталог](#)

[Уплотнитель резиновый](#)

[Шнуры силиконовые](#)

РЕЗИНА СИЛИКОНОВАЯ РУЛОННАЯ



Силиконовые шланги, трубки

Пищевая резина техпластина

Техпластина ТМКЦ, МБС

Пористая резина

Вакуумная резина

Ремни приводные клиновые

Манжеты. Сальники

Рукава вентиляционные

Рукава резиновые

Шланги ПВХ

Редуктор баллонный. Клапана

Трубка пневматическая

Силиконовая резина в рулонах толщиной от 2мм до 30мм.

Особенности: гибкость, химстойкость работоспособность при высоких температурах, использование в пищевой промышленности, стойкость к растворам кислот, устойчивость к электрическому полю, эластичность при низких температурах, морозоустойчива.



Отправьте нам сообщение

jivosite

РАЗМЕРЫ ТЕХПЛАСТИНЫ СИЛИКОНОВОЙ

Толщина	Размер листа	Размер рулона
2мм	1200 x 1000 мм	1200 x 5000 мм
3мм	1200 x 1000 мм	1200 x 4000 мм
4мм	1200 x 1000 мм	1200 x 3400 мм
5мм	1200 x 1000 мм	1200 x 2900 мм
6мм	1200 x 1000 мм	1200 x 2400 мм
8мм	1200 x 1000 мм	1200 x 1800 мм
10мм	1200 x 1200 мм	-
12мм	1200 x 1200 мм	-
14мм	1200 x 1200 мм	-
16мм	1200 x 1200 мм	-
18мм	1200 x 1200 мм	-
20мм	1200 x 1200 мм	-
30мм	1200 x 1200 мм	-

Капролон. Полиамид

Фторопласт

Полиуретан

Сетка тканая нержавеющая

Цепи приводные, вариаторные

ПВХ завесы

Электротехническая продукция

Google Sites

Мои блоги

Видео презентация

Наши сайты

СИЛИКОНОВЫЕ ПЛАСТИНЫ ПРИМЕНЯЮТСЯ

- для изготовления межфланцевых уплотнений в пищевой промышленности;
- возможно применение силиконовой резины в вакуумных прессах в качестве мембраны;
- силиконовая пластина - подложка в термопрессах;
- морозостойкие силиконовые уплотнители;
- электроизоляция в термошкафах.

?

ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Показатель	Значение
Плотность, г/см ³	1,22

Температура эксплуатации, градусах Цельсия	-40 ... +290
Твердость, ед. Шора	60,0
Условная прочность при растяжении, МПа	6,7
Относительное удлинение при растяжении при разрыве, %	325
Коэффициент морозоустойчивости при эластичному восстановлении после нагрузки, не менее	0,2
Номинальное рабочее давление в среде эксплуатации питьевой воды, воздуха и др, не менее, МПа	6,0
Номинальное рабочее давление в среде эксплуатации спирта, растительных и животных масел, не менее, МПа	9,0



+52 Рекомендовать в Google

