

## Пористая силиконовая резина



ООО фирма Силвер

Контакты:

+38 (0362) 46-09-26, 69-04-68,  
моб. (099) 254-00-37, (097) 723-42-46

e-mail: [silver@rivne.com](mailto:silver@rivne.com)

[t222@ukr.net](mailto:t222@ukr.net)

<http://www.silverprom.com.ua>

<http://silver.prom.ua>

Силиконовая резина пористая - это гибкая, легко сжимающаяся силиконовая резина с закрытыми порами, являющаяся превосходным материалом для изготовления уплотнений, прокладок, термической защиты, виброгасящих опор и подложек для прессования.

- Имеет все уникальные свойства силиконовых резин, но отличается особой мягкостью. Намного мягче, чем монолитные резины

- Красного цвета

- Поставляется в листах 1000 x 1000 мм, толщиной 5мм, 10 мм.

Применение резины силиконовой пористой:

- Имеет такое же применение, как и монолитные силиконовые резины, но кроме того используется в качестве ковриков для термопрессов (при печати термопереноса).

Благодаря своим уникальным свойствам, изделия из пористой силиконовой резины нашли широкое применение в различных областях промышленности и сферах деятельности.

Пластины применяются для изготовления различных уплотнителей неподвижных соединений, в качестве герметизирующих прокладок, а так же в качестве электроизолятора в электроприборах. Особенно хорошо пористые пластины зарекомендовали себя в качестве вибро- и ударогасящих настилов.

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