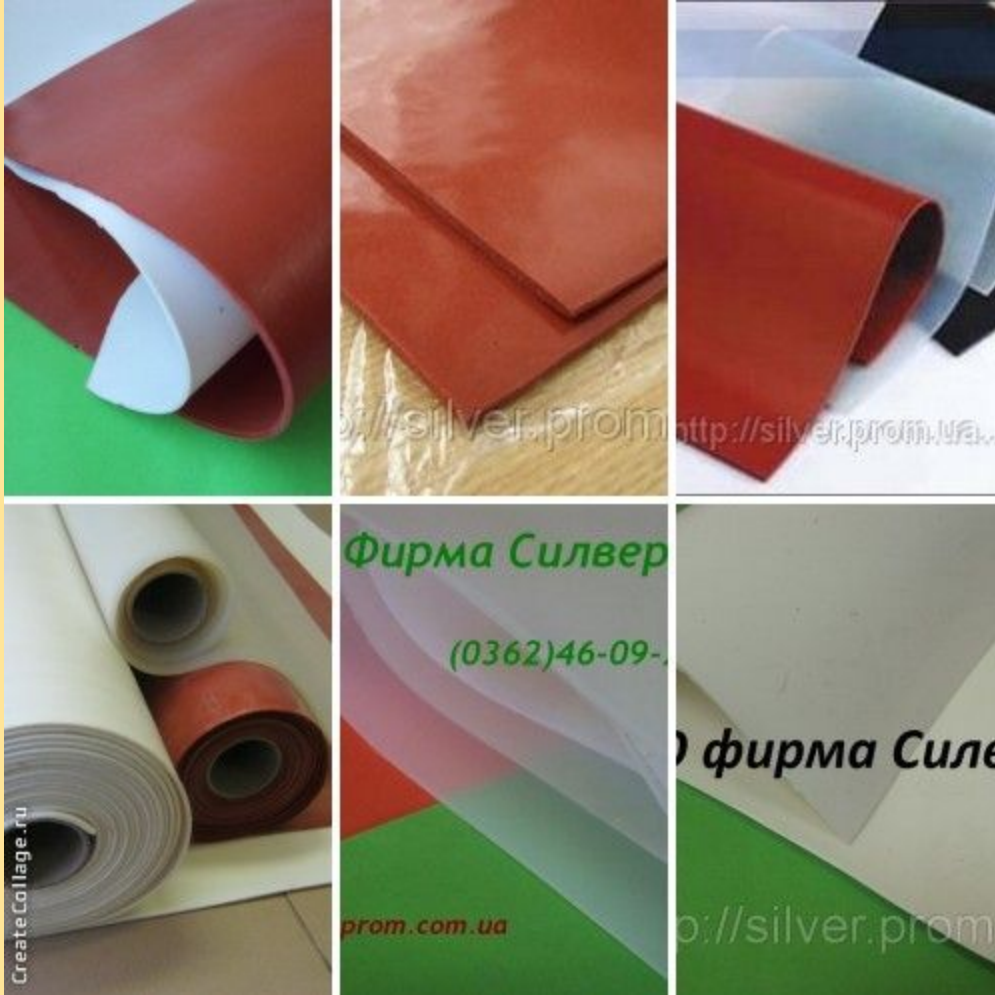


Силиконовые пластины(листы)

<http://www.silverprom.com.ua> подробная информация на нашем сайте

Пластины из силикона, пластины из пищевой резины, силиконовые пластины, силиконовые уплотнительные пластины, силиконовые резиновые пластины, силиконовый каучуковые пластины, силиконовые пластины недорого, уплотнители из силикона, уплотнительные пластины из силиконовой резины, пластины из силикона пищевого, пластины из силикона термостойкого, листовой силикон, пищевой силикон купить



Силиконовые пластины предназначены для изготовления резинотехнических изделий, используемых в различных областях промышленности.

Силиконовые пластины применяют в достаточно широком диапазоне температур от -60 °С до + 280 °С (кратковременно до +300 °С) - это высококачественное изделие из силиконовой резины обладающее уникальными возможностями: высокая теплостойкость и морозостойкость, стойкость к действию кислорода.

Силиконовые пластины устойчивы к воздействию морской и пресной воды (в том числе кипящей), растворов солей, спиртов, фенолов, минеральных масел, кислот и щелочей, перекиси водорода, озона (важно в электротехнической промышленности), вакууму, воздействию радиации, к электрическим полям, электрической короне и дуге. Свойства силикона не изменяются под воздействием солнечного света и воздуха. Силиконовые пластины выпускаются в виде листов толщиной от 1 мм до 60 мм. Стандартный цвет силиконовых пластин - белый или прозрачный, но возможно изготовление пластин других цветов (по желанию заказчика). Силиконовые пластины предназначены для изготовления резинотехнических изделий, используемых в различных областях промышленности.

применение монолитных силиконовых пластин

В пищевой промышленности из силиконовых пластин изготавливаются специальные покрытия для пекарных печей, транспортёрных лент и холодильных камер в которых происходит непосредственный контакт с пищевыми продуктами.

Основные виды пищевых продуктов:

- безалкогольные напитки
- сахар и сахарные сиропы
- пиво и дрожжевая суспензия
- молоко и кисломолочные продукты
- фруктово-ягодные и овощные соки
- консерванты для рыбы, мяса и овощей
- жир, растительные и животные масла и майонез
- В авиационной промышленности **силиконовые пластины** применяются в качестве уплотнения и изоляции систем и узлов авиационной техники, эксплуатирующихся в среде воздуха, озона, электрического поля при большом диапазоне рабочих температур. Изделия из силиконовых резин используются, также, для соединения и уплотнения вакуумных систем, работающих при разрежении до $133,3 \times 10,12$ МПа, в широком диапазоне температур от -60 °С до $+280$ °С

применение пористых силиконовых пластин

Пластины силиконовые пористые формовые из резин на основе силоксановых каучуков предназначены для использования в качестве уплотнения различного вида соединений и амортизационных прокладок в среде воздуха, топлив, ионизирующих излучений и других агрессивных сред в интервале температур от -50 °С до $+200$ °С (кратковременно до $+250$ °С) в зависимости от типа детали.

Пластины представляют собой мелкопористый материал с закрытыми порами белого цвета.

[Пластины из силикона, пластины из пищевой резины, силиконовые пластины, силиконовые уплотнительные пластины, силиконовые резиновые пластины, силиконовый каучуковые пластины, силиконовые пластины недорого, уплотнители из силикона, уплотнительные пластины из силиконовой резины, пластины из силикона пищевого, пластины из силикона термостойкого, листовой силикон, пищевой силикон купить](#)