



Уплотнительная лента - это прочная самовулканизирующаяся силиконовая лента, не содержащая клея. Прочное соединение, которое создает уплотнительная лента, обеспечивает водонепроницаемое, долговечное уплотнение. Быстрое уплотнение, не требует сушки. Эластичная лента может использоваться на любом типе материала трубы, а также на любой поверхности, включая влажные, теплые, грязные или жирные поверхности. Ленту можно использовать как для временного, так и для постоянного применения. Не оставляет следов после удаления. Ленту также можно использовать под водой. Благодаря силиконовому носителю лента характеризуется превосходной устойчивостью ко многим химическим веществам, таким как: масла, кислоты, растворители, соленая вода, ультрафиолетовое излучение и экстремальные температуры. Рекомендуется для использования вместе с эпоксидной шпаклевкой.

Тип продукта

Лента CST325 малая, длина 3 м, ширина 25 мм (10 футов x 1 дюйм)

Лента CST1050 большая длиной 10 м x 50 мм шириной (33 фута x 2 дюйма)



Технические данные и свойства

Общая толщина	500 мкм
Удлинение при разрыве	750%
Прочность на растяжение	33 N / см
Мин. термическое сопротивление	-65°C
Макс. термическое сопротивление	260°C
Электрическое сопротивление	8000 вольт
Можно отрывать вручную	Да
Устойчивость к истиранию	Отлично
Легко удаляется	Да
Водостойкость	Отлично
Сертификат в соответствии с	UL 510

Дополнительная информация

При нанесении растяните ленту не менее чем в два раза относительно ее нормальной длины. Плотно прижмите ленту к поверхности и плотно оберните ее. Для электроизоляции и общего ремонта достаточно 100% нахлыста слой на слой. В случае утечек под высоким давлением (например, герметизация водопроводных труб или другой очень сложный ремонт) наложите несколько слоев ленты друг на друга. Для максимальной устойчивости к производительности давление 12 бар обеспечивает использование 4 слоев, прибл. 75-125 мм с обеих сторон поврежденной трубы или шланга. Механизм самовулканизации заключается в том, что после наложения ленты одним слоем на другой образуется прочное соединение. Лента не может быть использована повторно.