

Защитная лента Pyrosil™ Tape



Техническое описание:	Высокоэластичная лента из силиконовой резины с окисью железа красного цвета. Самоклеящаяся лента Pyrosil Tape быстро отверждается в течение нескольких секунд.
Выдерживает :	Долговременное воздействие температуры 475°F (246°C).
Описание изделия:	Защитная лента Pyrosil Tape предназначена для обеспечения самоклеящегося, неорганического, непроницаемого для жидкости изоляционного барьера, а в сочетании с Pyrojacket и Pyrotape лента Pyrosil предотвращает попадание гидравлического масла и влаги вовнутрь, поэтому является идеальным материалом для уплотнения. Защитная лента Pyrosil Tape образует гибкую, однородную витковую изоляцию простым обертыванием ленты, создавая уплотненную систему. Отличная диэлектрическая стойкость ленты Pyrosil Tape делает ее надежным электрическим изолятором для различных типов применения. Самосвязывающийся силикон надежно предохраняет от теплового излучения, коррозионно-активной среды, влажности, химических веществ, вибрации и электричества.
Размерные данные:	Поставляется в виде ленты шириной 1 дюйм (25 мм) и толщиной 0,020 дюйма (0,51 мм) или шириной 1-1/2" (38 мм) и толщиной 0.060 дюйма (1,52 мм). Поставляется только в рулонах длиной 36 футов (11 м).
Установка:	Нахлест ленты во время оборачивания должен составлять не менее 50%. Для достижения наилучшего результата применяйте ленту на чистых, сухих и обезжиренных поверхностях.
Предупреждения:	Не рекомендуется для применения в среде, в которой присутствуют брызги расплавленного металла или открытое пламя.
Отказ от ответственности:	Ввиду широты диапазона применения данных изделий гарантия на них не предоставляется и не подразумевается. Ответственность компании ADL Insulflex, Inc. ограничивается только заменой материалов, в которых имеются дефекты. Компания ADL Insulflex, Inc. не несет ответственности за косвенные убытки, вызванные использованием или неправильным использованием данного материала. Несмотря на то, что приведенная здесь информация заслуживает доверия, компания ADL Insulflex, Inc. не дает никаких гарантий относительно ее точности и полноты. Перед установкой изделий следует провести их соответствующие испытания.