



Телефон: +7 (495) 223-34-46
Email: prodam@protonrf.ru

125430, Москва, ул.
Фабричная, д.6,
Фабрика «Победы труда»

Изоляционные ленты для жгутовой и кабельной промышленности.



Основные характеристики

Тканевая изолента Rauchman (полиэстерное волокно) и Флисовая изолента Rauchman (фланелевое волокно).

Данный тип лент нашёл широкое применение в жгутовой и кабельно моточной промышленности. Особенно такой тип лент в своих изделиях применяют производители жгутов и кабельных сборок автомобильной промышленности, хотя производители электротехнического оборудования так же все чаще начинают использовать данные ленты в своих изделиях. К основным преимуществам этих лент, можно отнести: широкий температурный диапазон эксплуатации, устойчивость к истиранию, хорошая клейкость (адгезия), а также шумоизоляцию в случае использования флисовой ленты.

Подробнее можете узнать по телефону +7 (499) 229-21-28 или отправьте запрос на почту mttn@mettatron.ru.

Описание

Технические характеристики	Тканевая изоленга Раусман	Флисовая изоленга Раусман
Геометрический размер* (Ширина*Длина*Толщина)	19мм*25м*0,2мм	19мм*25м*0,4мм
Диапазон рабочих температур	От - 40 до +150 °С	От - 60 до +140 °С
Адгезия к стали	2,5 - 3,2 Н/см	2,5 - 3,2 Н/см
Усилие при размотке	2 - 5 Н/см	2 - 5 Н/см
Относительное удлинение до разрыва (среднее значение)	10 %	10 %
Устойчивость к горению	Да	Да
Шумоизоляция	Нет	Да
Внутренний диаметр шпули	38 мм	38 мм