



Телефон: +7 (495) 223-34-46  
Email: [prodam@protonrf.ru](mailto: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](mailto:mttn@mettatron.ru).**

Описание

| <b>Технические характеристики</b>                        | <b>Тканевая изоленга<br/>Раусман</b> | <b>Флисовая изоленга<br/>Раусман</b> |
|--|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Геометрический размер*<br>(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<br>(среднее значение) | 10 %                                 | 10 %                                 |
| Устойчивость к горению                                   | Да                                   | Да                                   |
| Шумоизоляция   | Нет                                  | Да                                   |
| Внутренний диаметр шпули                                 | 38 мм                                | 38 мм                                |