



Изолента ХБ 15мм (рул.30м) Rexant 09-2407

09-2407

Описание

Изоляционная лента представляет собой специальный материал, предназначенный для изоляции оголенных электрических проводов в процессе монтажа электропроводки. Также данный материал обеспечивает герметичность изделий от воздействия влаги и солнечного света. Конструктивно х/б изолента представляет собой прорезиненную хлопчатобумажную ленту, покрытую с одной стороны специальным клеящим составом. Обычно х/б изолента выпускается черного цвета и отличить ее можно по большему диаметру мотка (в 2-3 раза) по сравнению с ПВХ аналогом. Если сравнивать данный вид изоленты, например, с ПВХ изолентой, то х/б материал обладает одним неоспоримым преимуществом. Его можно использовать там, где существуют значительные повышения температуры. Основа ПВХ при высоких температурах просто расплавляется, а х/б прекрасно держится. Конечно, при температурах выше 100 градусов основа х/б ленты начинает выгорать и обугливаться, но так как изоляция наносится обычно в несколько слоев, она коксуется, сохраняя изоляционные свойства. В связи с этим, даже в случае подгорания контактов или места стыка проводов, изоляция которых выполнена с помощью данного вида изоляционной ленты, из-за чрезмерной нагрузки возгорания не возникает, что может спасти от пожара. Технические характеристики: Цвет: черный Материал: основа из хлопчатобумажной ткани и каучуковый клеевой слой Ширина: 20 мм Длина: 30 м Толщина: 0,35 мм Вес: 300 гр. Напряжение: до 1000 В Температура использования: -30...+30 °C

Общие

| | |
|------------------|----------------------------|
| Вид товара | Скотч и изоляционная лента |
| Высота, м | 0.015 |
| Гарантийный срок | 12 месяцев |
| Длина, м | 0.145 |
| Материал | Ткань |
| Прозрачный | Нет |
| Страна | Российская Федерация |
| Цвет | Черный |
| Вулканизация | Нет |
| Двухсторонний | Нет |



ООО «НАГ»
+7 (343) 379-98-38
sales@nag.ru

| | |
|-----------------------------------|----------|
| Изоляционная | Да |
| Самозатухающий | Нет |
| Температуростойкость ,град.С | -30...30 |
| Толщина, мм | 0 |
| Подходит для высокого напряжения | Нет |
| Самосваривающийся/Амальгамирующий | Нет |
| Термостойкость до ,град.С | 100 |
| Устойчивость к УФ-излучению | Да |