



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



Изолента ХБ 20мм (рул.6.7м) 80г Rexant 09-2403

09-2403

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: 6,7 м Толщина: 0,35 мм Вес: 80 гр. Напряжение: до 1000 В Температура использования: -30...+30 °C

Общие

Вид товара	Скотч и изоляционная лента
Высота, м	0.02
Гарантийный срок	12 месяцев
Длина, м	0.08
Материал	Ткань
Прозрачный	Нет
Страна	Российская Федерация
Устойчивость к УФ-излучению	Да
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