

ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ

Лента изоляционная автомобильная
флисовая ткань

LAVR®

10/2024

ОПИСАНИЕ:

Профессиональная автомобильная изолента на флисовой основе идеально подходит для работы с электрическими системами в салоне автомобиля: сигнализация, автозвук и т.д. Лента существенно снижает вибрацию, шум и скрип, обладает ударопоглощающими свойствами, устойчива к истиранию, защищает провода от износа и повреждений. Изолента на флисовой основе часто используется в автомобильной промышленности, а также в электронике и бытовых приборах.

СВОЙСТВА/ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Для электрических систем в салоне автомобиля
- Длина намотки – 10 м, ширина – 20±2 мм, толщина ленты – 0,28±0,07 мм
- Диапазон рабочих температур: от -40 до +105°C
- Температура монтажа: от +5 до +40°C
- Поглощает вибрацию и снижает уровень шума
- Соответствует ТУ 2245-003-82795495-2013

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА:

Внешний вид: лента не имеет отверстий, пузырей, складок и посторонних включений, пропусков kleевого слоя и надрывов на кромках.
Не допускаются выпуклость витков ленты и сквозные зазоры между витками на торцах рулона.

Материал: флисовая ткань, kleевой слой.

Цвет: черный.

Прочность при растяжении: не менее 35 Н/см.

Относительное удлинение при разрыве:

не менее 10%.

Прочность адгезионного соединения:

с неклеевой поверхностью – не менее 0,5 Н/см, со стальной поверхностью, покрытой эмалью – не менее 1,5 Н/см.

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ:

Применяется для бандажирования или жгутирования электропроводки в салоне автомобиля. Высокие показатели шумопоглощения позволяют использовать ленту при работе с сигнализацией, автозвуком и шумоизоляцией. Лента отлично гасит вибрацию, надежно изолирует соединения, может быть использована для компьютеров и другого оборудования

в качестве защиты проводов от повреждений и короткого замыкания.

ПРИМЕНЕНИЕ:

1. Рекомендуется немного прижимать изоленту к скрутке для более прочного контакта.
2. Очистить поверхность от грязи, пыли и влаги. Ленту намотать на ремонтируемый участок в несколько слоев для достижения оптимальной изоляции.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ/ХРАНЕНИЕ:

Только для наружного применения. Не является токсичным материалом. При эксплуатации в комнатных или атмосферных условиях выделение вредных примесей в концентрациях, опасных для организма человека, не происходит. Гарантийный срок хранения 12 месяцев. Дата изготовления указана на индивидуальной упаковке. При транспортировке и хранении избегать воздействия влаги. Хранить при температуре от +5 до +35°C и относительной влажности до 80% на расстоянии не менее 1 м от отопительных приборов, вдали от прямых солнечных лучей в местах, недоступных детям. Не допускать хранения вместе с органическими растворителями, кислотами, химикатами, легковоспламеняющимися и горючими жидкостями и другими агрессивными средами. Не подлежит обязательной сертификации.

ФАСОВКИ:

1 шт. термоусадочная пленка Art. Ln3959



Не для спецификации продукции. Технические данные, содержащиеся в настоящем документе, предназначены только для ссылки. Пожалуйста, свяжитесь с отделом технической поддержки ТД «ЛАВР» за помощью и рекомендациями для вашего конкретного применения.

LLC LAVR / 000 ТД «ЛАВР», 454080, Россия,
г. Челябинск, ул. Энгельса, 44Д, оф. 1402,
т./факс +7(351) 220-97-97, 8-800-100-67-65
(звонок по России бесплатный).
www.lavr.ru