

ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ

ПВХ Лента изоляционная

LAVR®

10/2024

ОПИСАНИЕ:

Лента электроизоляционная с клеевым слоем на каучуковой основе изготовлена из негорючего высококачественного ПВХ. Представляет собой расходный материал для проведения бытовых и строительных электромонтажных работ. Устойчива к воздействию УФ-лучей, влажности, истиранию, коррозии металлов, старению.

СВОЙСТВА/ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Соответствует ГОСТ 16214-86
- Длина намотки – 20±2 м, ширина – 20±2 мм, толщина ленты – 0,15 мм
- Не поддерживает горение
- Прочность при растяжении – не менее 14,7 МПа
- Относительное удлинение при разрыве – не менее 200%
- Температура эксплуатации – от -50 до +70°C
- Электрическая прочность – не менее 5 кВ

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА:

Внешний вид: лента не имеет отверстий, пузырей, трещин и посторонних включений, пропусков клеевого слоя и надрывов на кромках.

Материал: поливинилхлорид, клеевой слой на каучуковой основе.

Цвет: черный, синий.

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ:

Предназначена для электроизоляции проводов и кабелей с целью предотвращения возникновения коротких замыканий и поражения человека электрическим током, а также соединения и маркировки проводов, защиты от механических повреждений, воздействия влаги и пр. Кроме электромонтажных работ и ремонта техники, сфера применения также включает починку изделий из пластика, резины и других материалов.

ПРИМЕНЕНИЕ:

1. Новую изоляцию наложить, начиная с заизолированного участка скрученного кабеля. Изоляция должна выходить за границу скрученных проводов на 1 см.
2. Рекомендуется немного прижимать изоленту к скрутке для более прочного контакта.

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.

3. Ленту намотать на оголенную часть проводника в несколько слоев для достижения оптимальной электроизоляции.

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 36 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. Ln3938
1 шт. термоусадочная пленка Art. Ln3939



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