

Технический паспорт

Мастика электроизоляционная, 38 мм х 1,5 м, 3 мм черная ЭРА PRO арт. PROMAS38

Краткое руководство по эксплуатации

1. Назначение и область применения

1.1. Электроизоляционная мастика толщиной 3 мм для изоляции и защиты от влаги, выравнивания поверхностей в местах соединений кабеля, заполнения неровностей и пустот с целью получения ровной основы для последующей намотки изоляционной ленты.

1.2. Мастика для изоляции и защиты от влаги, выравнивания поверхностей в местах соединений кабелей, заполнения неровностей и пустот для получения ровной основы и последующей намотки изоляционной ленты.

1.3. Легко подлежит формовке даже при низких температурах. Сохраняет эластичность и устойчивость к атмосферным воздействиям в течение длительного времени.

1.4. Диапазон рабочих температур ленты в статическом состоянии: от - 50°C до + 90°C.

2. Основные технические параметры

2.1. Основные технические параметры мастики электроизоляционной приведены в таблице №1:

Таблица №1

| Технические характеристики | |
|-------------------------------|-------------------------|
| Размер | 38 мм х 1,5 м |
| Цвет | черный |
| Материал основания | резина |
| Толщина | 3 мм |
| Температура применения | От -40 до +80 °С |
| Максимальное удлинение (22°C) | > 1000% |
| Сопrotивление изоляции | 10 ⁶ Ом х см |
| Диэлектрическая прочность | 22,6 кВ/мм |

2.2. Комплект поставки:

Таблица № 2

| Наименование | Сорт | Кол-во в упаковке, шт. | Кол-во в транспортной упаковке (короб), шт. |
|--|--------|------------------------|---|
| Изолента ЭРА PRO PROMAS38 Мастика электроизоляционная, 38мм х 1,5м, 3 мм черная  | высший | 1 | 12 |

3. Способ применения

Мастику электроизоляционную необходимо наносить слоями с половинным перекрытием до получения нужной толщины изоляции.

При намотке ленту необходимо растянуть до 3/4 от ее первоначальной ширины для наилучшего прилегания и обеспечения герметичности.

Для сглаживания неровных соединений следует вдавить мастику умеренным нажатием пальцев, устраняя пустоты и образовавшиеся воздушные пространства. Слои мастики слипнутся в однородную массу.

При ремонте порезов, задиrow и восстановлении утраченных участков пластиковых и резиновых оболочек кабеля необходимо заполнить поврежденное место мастикой.

Затем поверх намотать 3–4 слоя самослипающейся ленты ЭРА (арт. PROSELF) для создания постоянного давления, которое обеспечит заполнение мастикой всех пустот.

Для дополнительной механической защиты и защиты от истирания следует поверх самослипающейся ленты намотать два слоя изоленды ЭРА Супер-плюс (арт. PRO180BLACK).

4. Условия эксплуатации, транспортирования, хранения

Температурные ограничения хранения и перевозки – 20 °С до +30 °С

Хранить в сухом месте при температуре -20С +30С вдали от огня и инфракрасных излучений.

5. Гарантийные обязательства

Срок годности 5 лет

В период действия гарантийных обязательств обращаться в службу по работе с потребителями по адресу: 121467, Россия, г. Москва, а/я 43

Сайт www.eraworld.ru