# 3 Scotch™ Super 33+

# Поливинилхлоридная изоляционная лента

# Техническая информация

## 1. Описание изделия

Лента Scotch<sup>™</sup> Super 33+ представляют высококачественную поливинилхлоридную изоляционную ленту толщиной 0,178 мм, пригодную для использования при любых условиях окружающей среды. Лента предназначена для постоянного использования при температуре окружающей среды до 105°C. Лента может использоваться **V**СЛОВИЯХ ДО –18°C. пониженных температур Scotch™ Super 33+ обладает высокой **УСТОЙЧИВОСТЬЮ** К истиранию, воздействию влаги, щелочей, кислот, коррозии и изменяющимся условиям окружающей среды (включая ультрафиолетового воздействие излучения). Комбинация эластичной подложки и эффективного адгезионного слоя обеспечивает влагонепроницаемую электрическую и механическую защиту при минимальном объеме намотки. Лента Scotch™ Super 33+ внесена в перечень «Изоляционных ассоциации Underwriters' Laboratories (UL) и имеет сертификат Канадской ассоциации стандартов (CSA).

- Внесена в перечень «Изоляционная лента» лаборатории UL: стандарт 510 (изделие категории OANZ), файл № E129200.
- Сертификат CSA: стандарт C22.2 №
  197-М1983 «Поливинилхлоридная
  изоляционная лента», файл №
  LR48769.
- Поливинилхлоридная (ПВХ) основа.
- Клеящий состав на каучуковой основе.

- Совместима с твердой диэлектрической изоляцией кабелей.
- Совместима с каучуковыми и синтетическими составами используемыми для сращивания, а также эпоксидными и полиуретановыми компаундами..
- Предотвращает коррозию электрических проводников.
- Предназначается для использования внутри помещений и на открытом воздухе.

# 2. Область применения

- Первичная электрическая изоляция любых сростков проводов и кабелей на напряжение до 600 В и защитная оболочка для низковольтных и высоковольтных шин.
- Защитная оболочка для сростков и при ремонте высоковольтных кабелей.
- Выполнение жгутов проводов и кабелей.

# 3. Типовые характеристики

Параметр Типовое значение

Максимальная температура:

Стандарт UL 510 80°C

Стандарт CSA C22.2 No. 197-M1983

Температура монтажа: -18°C

Непрерывное функционирование:

105°C

Цвет: Черный

**Толщина:** 0,178 мм

Адгезия к стали:

**ASTM D1000** 

22°C 3H/10 мм -18°C 6,7H/10мм

Адгезия к стали:

**ASTM D1000** 

22°C 2,7H/10 мм -18°C 6,7H/10мм

Прочность на разрыв:

**ASTM D1000** 

22°C 27H/10 мм

Критическое удлинение:

ASTM D1000

22°C 250% -18°C 100%

Воспламеняемость:

UL 510 1 c ASTM D1000 4 c

Ускоренное старение:

ASTM D1000 80%

Отклеивание концов ленты:

ASTM D1000 <2,5 MM

Телескопичность:

24ч при 50 °C <2,5 мм

Электрические характеристики

Номинальное напряжение:

600 B

Электрическая прочность:

ASTM D1000 65 кВ/мм Повышенная влажность 90% от станд.

Сопротивление изоляции:

ASTM D1000 >1x10<sup>6</sup> Ом -Удлинение: >125%

Примечание: Приведены типовые значения, которые не должны использоваться в качестве спецификации.

## 4. Спецификации

#### Изделие:

Основой ленты служит поливинилхлорид (ПВХ) и / или его сополимеры с клеящим составом на основе каучука. Лента должна быть толщиной 0,178 мм, и быть внесена в перечень UL 510. как «огнестойкая. устойчивая воздействию пониженных К атмосферных факторов». температур И Лента должна обеспечивать возможность монтажа в диапазоне температур от - 18°C 38°C без ухудшения физических ДО характеристик. Лента должна классифицироваться, как используемая для внутренних и наружных применений. Лента должна быть совместима с синтетической изоляцией, оболочками кабелей и составами, применяемыми при соединении кабелей. Лента сохраняет стабильные характеристики и телескопичность не превышает 2,5 мм при хранении при температуре ниже 50°C.

# **Технические и конструктивные** характеристики

Первичная электрическая изоляция (отводы в условиях влажной и сухой среды):

Все сростки кабелей напряжением до 600В, рассчитанные на работу при номинальной рабочей температуре до 105°C следует изолировать минимум двумя слоями с перекрытием половину на ширины поливинилхлоридной изоляционной лентой Scotch™ Super 33+. Все соединения с неровной поверхностью перед изолированием Scotch™ Super 33+ необходимо покрывать электроизолирующей мастикой Scotchfil™ или резиновой Scotch™ 23 изоляционной лентой Scotch™ 130C.

Механическая защита (внешняя оболочка):

Все сростки высоковольтных силовых кабелей с резиновой и термопластичной изоляцией и ремонтные участки должны быть изолированы по меньшей мере двумя слоями поливинилхлоридной изоляционной ленты Scotch™ Super 33+ с перекрытием на половину ширины ленты.

### 5. Способы применения

Ленту следует наматывать перекрытием половину на ширины ленты при достаточном натяжении для получения равномерной намотки (для большинства применений натяжение уменьшает ширину ленты примерно до 5/8 от ее исходной ширины). В местах соединения накруткой ленту следует наматывать пределы за концов проводников и затем заворачивать ее таким образом, назад, получая, зашитную прокладку, предотвращающую разрыв ленты концами проводников. Рекомендуется наматывать ленту начиная от участка меньшего диаметра к участку большего диаметра. Последний виток ленты следует наматывать без натяжения для исключения отклеивания концов ленты.

### 6. Хранение

Лента Scotch™ Super 33+ соответствует требованиям по хранению стандарта UL 510. При нормальных условиях хранения лента сохраняет стабильные характеристики, и срок годности составляет 5 лет.

#### 7. Поставка

Поливинилхлоридная изоляционная лента Scotch™ Super 33+ может быть поставлена местным дистрибьютором фирмы 3М в форме мотков следующих стандартных размеров:

. 19 мм х 20 м 19 мм х 13,4 м 19мм х 6 м

По специальному заказу могут быть поставлены ленты с другими значениями ширины и длины.

Scotch™ и Scotchfil™ - это зарегистрированные торговые марки компании 3M.

#### ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Все заявления, техническая информация и рекомендации, относящиеся к изделиям продавца, основаны на информации, считающейся надежной, но ее точность и полнота не гарантируется. Перед использованием изделия пользователь должен определить его пригодность для предполагаемой цели. Пользователь принимает на себя все риски и всю ответственность за такое использование.

Любые заявления или рекомендации продавца, не содержащиеся в настоящей публикации, не имеют силы, за исключением содержащихся в договорах, подписанных уполномоченным должностным лицом продавца. Заявления, содержащиеся в настоящей публикации, заменяют собой все прямые или косвенные гарантии, включая, помимо прочего, косвенные гарантии товарного состояния и пригодности для конкретной цели, которые настоящим прямо отзываются.

ПРОДАВЕЦ НЕ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ПЕРЕД ПОЛЬЗОВАТЕЛЕМ ИЛИ ЛЮБЫМ ДРУГИМ ЛИЦОМ ПО ЛЮБОЙ ПРАВОВОЙ ТЕОРИИ, ВКЛЮЧАЯ, ПОМИМО ПРОЧЕГО, ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА НЕБРЕЖНОСТЬ И СТРОГУЮ ОБЪЕКТИВНУЮ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА ЛЮБЫЕ ТРАВМЫ ИЛИ ЗА ЛЮБОЙ ПРЯМОЙ ИЛИ КОСВЕННЫЙ УЩЕРБ, ПОЛУЧЕННЫЕ ИЛИ ПОНЕСЕННЫЙ ПО ПРИЧИНЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЮБОГО ИЗ ИЗДЕЛИЙ ПРОДАВЦА.

3

3М Электротехнические изделия 121614, Москва, Россия, ул. Крылатская, дом 17, строение 3, Бизнес-парк "Крылатские холмы"

Тел.: (495) 784 7474 Факс: (495) 784 7475 www.3MRussia.ru Издание: 1 ©3M 2006