

3M Science.
Applied to Life.™

Изоляционные ленты

Высокие электроизоляционные характеристики

Scotch® Super 33+™

Изолента профессионального качества из ПВХ



Для выполнения самых сложных работ по строительству, техническому обслуживанию и ремонту электрооборудования, где важны надежность и качество, используйте ленту Scotch® Super 33+™ из ПВХ. Ее уникальное сочетание агрессивного, активируемого давлением клея из резиновой смолы и эластичной основы из ПВХ обеспечивает влагонепроницаемую изоляцию и механическую защиту. Ее превосходная прочность, гибкость и способность восстанавливаться ведет к тому, что она может растягиваться до 250% без разрыва.

Основные характеристики продукта:

- Эластичность и гибкость для намотки на неровные поверхности
- Устойчива к ультрафиолетовому излучению, истиранию, влаге, щелочам, кислотам, коррозии и меняющимся погодным условиям
- Обеспечивает отличную изоляцию и адгезию в любых погодных условиях с длительным сроком службы от -18 °C до 105 °C
- Совместима с резиновыми и синтетическими составами
- Долговечность
- Сертификаты CSA и VDE, входит в номенклатуру UL 510, соответствует требованиям IEC 60454-3-1-7/F-PVCP/90 и RoHS2015/863/EU



От средних до тяжелых условий эксплуатации



Перепады температур



Условия, вызывающие коррозию



Превосходная эластичность и адгезия

Важное примечание

Перед использованием этого продукта необходимо оценить его и определить, подходит ли он для вашей цели использования. Вы принимаете на себя все риски и ответственность, связанные с этим использованием.

3M Россия
108811, Москва,
п. Московский,
Киевское ш., 22-й км, домовл. 6, стр. 1, Офисный парк Comcity
Тел.: 8 800 250 84 74
www.3mrussia.ru

© 3M 2021. 3M, Scotch и Super 33+ являются товарными знаками компании 3M. Все права защищены. OMG107917