

3M Science.
Applied to Life.™



ЗОНА ЛУЧШИХ ТОВАРОВ

Надежные результаты в непредсказуемых условиях

Виниловая изоляционная лента
Scotch® Super 33+™

ОБЕСПЕЧИВАЕТ НЕОБХОДИМЫЙ УРОВЕНЬ НАДЕЖНОСТИ



Выбирайте виниловую изоляционную ленту Scotch® Super 33+™ для выполнения самых сложных работ по техническому обслуживанию и ремонту электрических систем в тех случаях, когда оборудование должно безотказно работать при любых обстоятельствах. Вы можете доверять надежности виниловой изоляционной ленты Scotch® Super 33+™ в условиях низких и высоких температур, высокой влажности, воздействия агрессивных и загрязняющих веществ.

Виниловая изоляционная лента Scotch® Super 33+™ предназначена для следующих типов применений:

- первичная изоляция электрических соединений до 600 В;
- формирование защитной оболочки и ремонт кабелей;
- защита от воздействия погодных условий;
- объединение проводов и кабелей в жгуты.

Ваши помощники в ежедневной работе!



Почему стоит выбрать именно виниловую изоляционную ленту Scotch® Super 33+™? Вот несколько причин:

- хорошее прилегание и повышенная эластичность в любых погодных условиях;
- возможность применения при температурах от -18 до 38 °C без потери физических свойств;
- специальные технологии обеспечивают непрерывное использование при температуре окружающей среды до 105 °C;
- отличная стойкость к истиранию, влаге, воздействию щелочей и кислот;
- предотвращение коррозии электрических проводников;
- огнестойкость;
- устойчивость к ультрафиолетовому излучению, подходит для внутреннего и наружного применения.

Найдите идеальное решение для вашей задачи.

Используйте Scotch® Super 33+™ в комбинации с другими лентами 3M для профессионального применения.

Виниловая изоляционная лента Scotch® 35 с цветовым кодированием

Виниловая изоляционная лента Scotch® 35 с цветовым кодированием — это профессиональная виниловая изоляционная лента, которая выпускается в девяти стойких к выцветанию цветах: синий, коричневый, серый, зеленый, оранжевый, красный, фиолетовый, белый и желтый. Превосходные электрические и механические характеристики делают эту ленту оптимальной для идентификации фаз, цветовой маркировки выводов двигателя и систем трубопроводов, а также для маркировки зон безопасности. Лента Scotch® 35 гладко наносится и отлично приклеивается при температурах до 0 °C. Максимальная температура эксплуатации составляет 105 °C.



Самослипающаяся лента Scotch® 23 на основе каучука

Самослипающаяся лента Scotch® 23 изготовлена из этилен-пропиленового каучука. Края этого продукта слипаются между собой в течение короткого времени после нанесения, создавая твердый кусок каучука с высокими диэлектрическими свойствами и герметичностью от влаги. Это отличный вариант при работе с напряжением до 69 кВ. Материал устойчив к расщеплению, образованию трещин и отметок в неблагоприятных условиях окружающей среды. Предназначен для постоянной работы в условиях температуры 90 °C и температуры перегрузки до 130 °C. Самослипающаяся лента Scotch® 23 имеет защитный слой, позволяющий легко разрезать и наносить ленту по полосам даже в грязной среде.



Электроизоляционная мастика 3M™ Scotchfil™

Электроизоляционная мастика 3M™ Scotchfil™ — это материал в виде ленты, который легко формовать вручную при температуре до 0 °C. Он обладает свойствами защиты от коррозии и подходит для применения с электрическими компонентами. Превосходное решение для сглаживания неровных поверхностей и устранения пустот до достижения надлежащего покрытия. Мастика 3M™ Scotchfil™ признана оптимальной для применения в качестве изоляции соединений электрических проводников при температуре до 80 °C с последующим перекрытием изоляционной лентой Scotch® Super 33+™.



Резиново-мастичная лента Scotch® 2228

Этот продукт сочетает в себе преимущества каучуковых и мастичных лент для быстрого нанесения. Резиново-мастичная лента Scotch® 2228 — это хорошо прилегающая самоуплотняющаяся затвердевающая каучуковая изоляционная лента, предназначенная для электрической изоляции и герметизации от влаги при температуре 90 °C с допустимой аварийной перегрузкой до 130 °C. Это гибкий материал, который хорошо прилегает даже к объектам неправильной формы. Плотный материал обеспечивает быстрое наращивание и формирование накладки, а также отлично подходит для ремонта оболочки кабеля. Он устойчив к ультрафиолетовому излучению и обладает отличными адгезионными и герметизирующими характеристиками в сочетании с медными, алюминиевыми материалами и оболочкой силового кабеля.





КУПИТЬ ПРЯМО СЕЙЧАС!

Электротехнические ленты 3М обеспечивают вам уверенность и спокойствие в ключевые моменты.