



$$\rho = 1 \propto U$$

# Решения для изоляции и герметизации токоведущих частей Ремонт оболочек и изоляции кабеля

## Изоляционные ленты ПВХ общего применения

### Изоляционная лента ПВХ 3М™ Temflex™ 1300



Качественная электроизоляционная лента для общего применения. Обеспечивает достаточную электрическую и механическую защиту при минимальном количестве слоев намотки.

Цвета: черный, серый, коричневый, красный, желтый, зеленый, желто-зеленый, белый, синий.



#### Технические характеристики

Размеры	15 мм x 10 м, 19 мм x 20 м (только черная)
Материал основания	ПВХ
Толщина	0,13 мм
Прочность на разрыв	>20Н/10 мм
Температура применения	от 0 °C до +60 °C
Максимальное удлинение (22 °C)	>150%
Адгезионная прочность (22 °C)	1,7Н/10мм
Диэлектрическая прочность	38 кВ/мм

### Изоляционная лента ПВХ Scotch® 780



Для широкого спектра индустриальных применений. Обладает хорошей электрической прочностью, эластичностью и механическими защитными свойствами. Подходит для диапазона температур от -10 до +80 °C. Не поддерживает горения, устойчива к ультрафиолетовому излучению.

Цвет: черный.



#### Технические характеристики

Размеры	19 мм x 20 м
Материал основания	ПВХ
Толщина	0,18 мм
Прочность на разрыв	24Н/10 мм
Температура применения	-10 °C до +80 °C
Максимальное удлинение (22 °C)	200%
Адгезионная прочность (22 °C)	2,4Н/10мм
Диэлектрическая прочность	45 кВ/мм