

Изоляционные ленты ПВХ

Изоляционные ленты компании 3M – это высококачественные ленты на основе ПВХ, которые устойчивы к истиранию, воздействию влаги, щелочей, кислот и УФ (только ленты черного цвета). Ленты обладают высокими диэлектрическими свойствами, обеспечивают хорошую механическую защиту при минимальном количестве слоев намотки и отвечают требованиям международных стандартов для ПВХ лент (UL, CSA, VDE).

Используются для первичной электрической изоляции соединений и шинопроводов на напряжении до 600 В, а также для защиты и жгутирования кабелей и проводов.

Scotch™ Super 33+

Высококачественная лента для профессионального применения.

Подходит для монтажа при низких температурах.

Сохраняет свойства при температуре до -40°C.

Обладает превосходной эластичностью и высокой адгезией.

Устойчива к УФ, химикатам, истиранию и атмосферным воздействиям.

Самозатухающая, не поддерживает горения.

Хорошие диэлектрические свойства.



Temflex™ 1300

Универсальная изоляционная лента экономичного класса.

Устойчива к истиранию, растворителям, атмосферным воздействиям.

Обеспечивает достаточную механическую защиту при минимальном количестве слоев намотки.

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



Параметры изделий

Лента №	Ед. измерения	Super 33+	Temflex 1300
размеры	мм x м	19 x 20	15 x 10 18 x 20
толщина	мм	0,18	0,13
прочность на разрыв	Н/10мм	35	20
максимальное удлинение	%	250	125
адгезионная прочность	Н/10мм	3	1,7
электрическая прочность	кВ/мм	45	38
температура монтажа	°С	от -18	от 0
температура эксплуатации	°С	-45...+105	до +90
устойчивость к воздействию масел и растворителей		отличная	хорошая