



Поставки электронных  
компонентов

Санкт-Петербург  
тел. (812) 716-90-19  
Тел./факс (812) 412-53-16  
e-mail: [info@aly.ru](mailto:info@aly.ru)  
[www.aly.ru](http://www.aly.ru)

3М™

## ИЗОЛЯЦИОННЫЕ ЛЕНТЫ

### Scotch™ Super 33+ - ПВХ изолента премиум класса



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.

Изоляционные ленты компании 3М — 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). Изоляционные ленты 3М используются для первичной электрической изоляции соединений и шинпроводов на напряжения до 600 В, а также для защиты и жгутирования кабелей и проводов.

### Параметры изоленты Scotch™ Super 33+

Параметр	Значение
Цвет	черный
Материал основания	ПВХ
Толщина, мм	0,18
Прочность на разрыв, Н/10 мм	35
Максимальное удлинение (22°C), %	250
Адгезионная прочность (22°C), Н/10 мм	3
Сопrotивление изоляции, Ом x см	10 <sup>12</sup>
Электрическая прочность, кВ/мм	45
Самозатухающая	+
Температура монтажа, °C	от -18
Температура эксплуатации, °C	-40... +105
Устойчивость к воздействию масел и растворителей	отличная
Подробное техническое описание	

### Информация для заказа

№ для заказа	Размер, мм × м	Цвет	Примечание
<b>Scotch™ Super 33+</b>	19 × 20 25 × 33 38 × 33	Черный	ПВХ изолента премиум класса