



Поставки электронных
компонентов

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

3М™

Самослипающиеся резиновые ленты

Scotch 13 – Самослипающаяся полупроводящая лента



Самослипающаяся полупроводящая лента на основе этиленпропиленовой резины, для снятия поверхностного напряжения и регулирования электрического поля и муфтах. Лента обладает превосходной эластичностью, хорошо облегает неровные поверхности, Сохраняет свои свойства при высоких температурах (до 130°C). Содержит разделительный лайнер.

Самослипающиеся резиновые ленты 3М – это ленты без клеевого слоя, которые самовулканизируются при намотке, образуя сплошной слой резины, не содержащий пузырьков воздуха и обладающий исключительными диэлектрическими свойствами (кроме полупроводящей ленты Scotch™ 13). Ленты характеризуются высокой эластичностью, комфортностью и устойчивостью к атмосферным воздействиям. Самослипающиеся резиновые ленты рассчитаны на напряжение до 69 кВ.

Параметры изоленты Scotch™ 13

Параметр	Значение
Цвет	черный
Материал основания	этиленпропиленовая резина
Толщина, мм	0,76
Прочность на разрыв, Н/10 мм	10,5
Максимальное удлинение (22°C), %	800
Адгезионная прочность (22°C), Н/10 мм	-
Сопrotивление изоляции, Ом x см	-
Электрическая прочность, кВ/мм	-
Температура монтажа, °C	-
Температура эксплуатации, °C	до + 90, кратковр. до + 130
Устойчивость к воздействию масел и растворителей	-
Подробное техническое описание	

* Показатель электрической прочности лент данного типа значительно увеличивается в зависимости от количества слоев намотки.

<<-> - нет данных

Информация для заказа

№ для заказа	Размер, мм × м	Цвет	Примечание
Scotch™ 13	19 × 4,5	Черный	Самослипающаяся полупроводящая лента