

ЛЕНТЫ

САМО-  
СЛИПАЮЩИЕСЯ

## Самослипающиеся резиновые ленты

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.



### Scotch™ 23

Высокоэластичная изоляционная лента на основе этиленпропиленовой резины, применяется для первичной изоляции и защиты от влаги кабельных муфт, герметизации электрических соединений, изоляции шин, концевое уплотнения высоковольтных кабелей. Лента Scotch™ 23 совместима со всеми твердыми диэлектриками, применяемыми для изоляции кабелей. Содержит разделительный лайнер, который отделяется при намотке и предотвращает загрязнение поверхности ленты при монтаже.

### Scotch™ 130C

Самослипающаяся лента на основе этиленпропиленовой резины, обладающей высокой теплопроводностью и предназначенная для изоляции кабельных муфт, рабочая температура которых может достигать 130°C. Самозатухающий материал. Лента устойчива к растворителям и атмосферным воздействиям, совместима со всеми типами оболочек кабелей. не содержит разделительного лайнера.

### Scotch™ 13

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.

### Параметры изделий

Лента №	Ед. измерения	23	130C	13
Размеры	мм х м	19 x 1,5 19 x 4 19 x 9,15 25 x 9,15 38 x 9,15	25 x 1,9	19 x 4,5
Цвет		черный	черный	черный
Материал основания		этиленпропиленовая основа		
Толщина	мм	0,76	0,76	0,76
Прочность на разрыв	Н/10 мм	14	13	10,5
Максимальное удлинение (22°C)	%	1000	1000	800
Адгезионная прочность (22°C)	Н/10 мм	-	-	-
Сопrotивление изоляции	Ом х см	10 <sup>6</sup>	10 <sup>6</sup>	-
Электрическая прочность	кВ/мм	31*	-	-
Температура монтажа	°C	-	-	-
Температура эксплуатации	°C	до + 90, кратковр. до + 130		
Устойчивость к воздействию масел и растворителей		-	-	-

