



## Резиновая лента Scotch® 13

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

	Ед. измерения	23	130C	13	Scotchfil™	2228
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 9,1	19 x 4,5	38 x 1,5	50,8 x 3,05
Цвет		черный	черный	черный	черный	черный
Материал основания		этиленпропиленовая резина			резина	резина
Толщина	мм	0,78	0,76	0,76	3,18	1,65
Прочность на разрыв	H/10мм	14	13	10,5	—	13,5
Максимальное удлинение (22°C)	%	1000	1000	800	>1000	>1000
Адгезионная прочность (22°C)	H/10мм	—	—	—	—	43,8
Сопротивление изоляции	Ом х см	10 <sup>6</sup>	10 <sup>6</sup>	—	10 <sup>6</sup>	10 <sup>6</sup>
Электрическая прочность	кВ/мм	31*	—	—	22,6	32
Температура применения	°C	от -40 до +90, кратковременно до +130			от -40 до +80	от -40 до +90, кратковременно до +130
Устойчивость к воздействию масел и растворителей		—	—	—		отличная

«—» — нет данных. \*Показатель электрической прочности лент данного типа значительно увеличивается в зависимости от количества слоев намотки  
\* Показатель электрической прочности лент данного типа значительно увеличивается в зависимости от количества слоев намотки



**Электротехническое оборудование**  
**3M Россия**  
121614, Москва, ул. Крылатская, д. 17, стр. 3  
Бизнес-парк «Крылатские Холмы»  
Тел.: +7 (495) 784 7474 (многоканальный)

**3M Клиентский центр**  
192029, Санкт-Петербург,  
пр. Обуховской обороны, 70  
корп. 3/А, 5-й этаж  
БЦ «Фидель»  
Тел.: +7 (812) 33 66 222  
Факс: +7 (812) 33 66 444

**3M Клиентский центр**  
620142, Екатеринбург,  
ул. Большакова, д. 70  
БЦ «Корин-центр», 6 этаж  
Тел.: +7 (343) 310 1430  
Факс: +7 (343) 310 1429