

Самослипающаяся лента

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

Scotch™ 130C

Самослипающаяся лента на основе этиленпропиленовой резины, обладающая высокой теплопроводностью и предназначенная для кабельных муфт, рабочая температура, которых может достигать 130°C. Самозатухающий материал.

Лента устойчива к растворителям и атмосферным воздействиям, совместима со всеми типами оболочки кабелей. Не содержит разделительного лайнера.



Технические данные

Лента №	Ед. измерения	130C
цвет		черный
размеры	мм x м	25 x 9,1
толщина	мм	0,76
прочность на разрыв	H/10мм	13
максимальное удлинение	%	1000