

$$I = \varepsilon/R + r$$



Резиновая лента Scotch® 130C



Самовулканизирующаяся изоляционная лента на основе этиленпропиленовой резины (ЭПР) толщиной 0,76 мм с клеевым слоем, обладающая повышенной теплопроводностью и работоспособностью при температуре до 130°C. Важной особенностью этой ленты является способность не распространять горение, что позволяет использовать ее для восстановления наружной оболочки при оперативном ремонте кабеля. Лента устойчива к растворителям и атмосферным воздействиям, совместима со всеми типами оболочки кабеля. Ленту необходимо наматывать с предельным натяжением.

Технические характеристики

Размеры	25 мм x 9,1 м
Цвет	черный
Материал основания	этиленпропиленовая резина
Толщина	0,76 мм
Прочность на разрыв	13 Н/10 мм
Максимальное удлинение (22 °C)	1000%
Сопротивление изоляции	10 ⁶ Ом x см
Температура применения	от -40 до +90 °C, кратковременно до +130 °C