



**NIT-SFR**



**Электроизоляционная самослипающаяся лента Navigator серии NIT-SFR на резиновой основе** предназначена для ремонта поврежденного или создания первичного монолитного слоя изоляции кабелей и проводов при электротехнических работах.



устойчива  
к УФ,  
влаге



не горит



диапазон  
рабочих  
температур

- Изолента вулканизируется при намотке, образуя монолитную структуру с высокими диэлектрическими и влагозащитными свойствами.
- Минимальное время до полного слипания и герметизации.
- Не требует механического или температурного воздействия после наматывания.
- Подходит для проводов любого сечения.
- Устойчива к длительному воздействию влаги, УФ-лучей, перепадов температур, химических веществ.
- Не поддерживает горение.
- Изготовлена из этиленпропиленовой резины.
- Температура эксплуатации от -50 до +90 °С.
- Растяжение до 700%.
- Напряжение пробоя до 10 кВ/мм (для SFR19).



Код продукта	Цвет	Ширина ленты, мм	Длина ленты в рулле, м	Толщина ленты, мм	Напряжение пробоя	Количество шт. в коробке	Штрихкод
NIT-SFR15-5-BL	черный	15	5	0,76	до 1 кВ/мм	1/80	4680043 14077 0
NIT-SFR19-5-BL	черный	19	5	0,76	до 10 кВ/мм	1/80	4680043 14078 7