

Изоляционные ленты

Изоляционные ленты ПВХ



Назначение:

- электрическая изоляция
- общая изоляция
- маркировка и цветовое кодирование
- герметизация

Технические характеристики

Свойства	Изоляционная лента	
	2NI20	2NI16
Материал	ПВХ	ПВХ
Толщина	0,13мм	0,15мм
Адгезионная прочность	2,72 Н/см	2,27 Н/см
Прочность на разрыв	27 Н/см	29 Н/см
Удлинение при разрыве	240%	250%
Электрическая прочность	5 кВ/мм	6 кВ/мм
Рабочая температура	от -18 до +105°C	от -18 до +105°C
Огнестойкость	Самозатухающая	Самозатухающая

Тип ленты	Толщина, мм	Цвет	Ширина, мм	Длина, м	Упаковка, шт.	Вес, кг	Код
Изоляционная ПВХ	0,13	Желто-зеленый	15	10	10	0,03	2NI20T
		Белый	15	10	10		2NI20BI
		Синий	15	10	10		2NI20BL
		Желтый	15	10	10		2NI20GI
		Черный	15	10	10		2NI20N
		Красный	15	10	10		2NI20R
		Зеленый	15	10	10		2NI20V
	0,15	Желто-зеленый	19	25	1	0,082	2NI16T
		Белый	19	25	1		2NI16BI
		Синий	19	25	1		2NI16BL
		Желтый	19	25	1		2NI16GI
		Черный	19	25	1		2NI16N
		Красный	19	25	1		2NI16R
		Зеленый	19	25	1		2NI16V

Самослипающаяся резиновая лента



Отличительные особенности:

После укладки на место изоляции, материал слоев слипается между собой, образуя сплошную изоляцию без стыков.

Назначение: для герметичной изоляции проводов связи, и высоковольтных линий, для получения водонепроницаемого герметичного слоя.

Рекомендации по использованию:

- место изоляции очистить от пыли и грязи, и обезжирить;
- снять защитный белый слой с ленты и намотать ленту на место стыка;
- обеспечить перекрытие слоев ленты не менее половины ее ширины.

Примечание: слипание слоев ленты происходит постепенно. Полное слипание слоев произойдет через 20-30 мин. с момента соединения слоев.

Технические характеристики

Свойства	Самослипающаяся резиновая лента
Материал	Этиленпропиленовая резина
Толщина	0,75мм
Адгезионная прочность	3,92 Н/см
Прочность на разрыв	3 МПа
Удлинение при разрыве	>900%
Электрическая прочность	42 кВ/мм
Рабочая температура	от -40 до 100°C
Огнестойкость	Самозатухающая

Тип ленты	Толщина, мм	Цвет	Ширина, мм	Длина, м	Упаковка, шт	Код
Самослипающаяся резиновая	0,75	Черный	19	10	1	2NI69A