

Изолента ПВХ ЕКФ



Изолента ЕКФ изготавливается из высококачественного негорючего ПВХ. Представляет собой расходный материал для проведения бытовых и строительных электромонтажных работ. Используется для электроизоляции, в целях маркировки, а также для защиты от механических повреждений, воздействия влаги и др. Устойчива к воздействию УФ-лучей, влажности, истиранию, коррозии металлов, старению. Клеевой слой на резиновой основе.

Изолента выпускается в семи вариантах цветов: белый, красный, синий, желтый, зеленый, черный, желто-зеленый.



Каждый ролик изоленты упакован в пленку, что продлевает срок хранения, защищая от внешних воздействий

Высокий коэффициент растяжения. Удлинение при разрыве 190%

Устойчивость к влажности, коррозии металлов, истиранию, старению, воздействию УФ-лучей

Семь вариантов цвета

Наименование	Толщина основы, мм	Толщина клеевого слоя, мм	Ширина пленки, мм	Длина пленки в рулоне, м	Цвет	Артикул	
Изолента ЕКФ	0,18	0,015	19	20	Белый	plc-iz-a-w	
					Желтый	plc-iz-a-y	
					Желто-зеленый	plc-iz-a-yg	
					Зеленый	plc-iz-a-g	
					Красный	plc-iz-a-r	
	0,13	0,015	15		Синий	plc-iz-a-s	
					Черный	plc-iz-a-b	
					Белый	plc-iz-b-w	
					Желтый	plc-iz-b-y	
					Желто-зеленый	plc-iz-b-yg	

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Типоразмер	
	0,13 × 15	0,18 × 19
Ширина	15	19
Стойкость к воздействию влаги	ПВ-0	
Стойкость к воспламенению нагретой проволокой, °C	850	
Длина изоленты в рулоне, м	20	

Параметры	Значения
Адгезия [липкость], сек.	45
Прочность при растяжении, МПа	15
Напряжение пробоя, В	6000
Удлинение при разрыве, %	190
Диапазон рабочих температур, °C	От -10 до +80