

Изолента ПВХ EKF BASIC

ОПИСАНИЕ



Изолента EKF BASIC 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 рулонах по 20 м двух типов: профессиональная (класс А) и общего применения (класс В). Семь вариантов цвета: белый, красный, синий, желтый, зеленый, черный, желто-зеленый.

ПРИМЕНЕНИЕ



- Электрическая изоляция проводников и кабелей
- Сращивание и жгутирование
- Защита от механических повреждений

ПРЕИМУЩЕСТВА



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

АССОРТИМЕНТ

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Типоразмер	
	0,13 x 15	0,18 x 19
Ширина	15	19
Стойкость к воздействию влаги	ПВ-0	
Стойкость к воспламенению нагретой проволокой, °C	850 °C	
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 -50 до +80