

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	
Изолента (класс В) EKF BASIC	0,13		15		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
		Зеленый	plc-iz-b-g				
		Красный	plc-iz-b-r				
Синий	plc-iz-b-s						
				Черный	plc-iz-b-b		

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Типоразмер		Параметры	Значения
	0,13 x 15	0,18 x 19		
Ширина	15	19	Адгезия (липкость), сек.	45
Стойкость к воздействию влаги	ПВ-0		Прочность при растяжении, МПа	15
Стойкость к воспламенению нагретой проволокой, °С	850 °С		Напряжение пробоя, В	6000
Длина изоленты в рулоне, м	20		Удлинение при разрыве, %	190
			Диапазон рабочих температур, °С	От -50 до +80