

## Изолента ПВХ EKF PROxima

### ОПИСАНИЕ



Изолента EKF PROxima 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
- Цветовая маркировка

### ПРЕИМУЩЕСТВА



Каждый ролик изоленты упакован в пленку, что продлевает срок хранения, защита 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 профессиональная (класс А) EKF PROxima	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						
черный	plc-iz-a-b						
Изолента общего применения (класс В) EKF PROxima	0,13		15		20	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, °С	850 °С	
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, °С	от -50 до +80