

Изолента ПВХ EKF PROxima

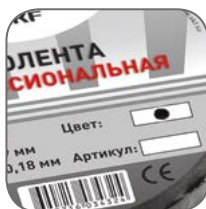
ОПИСАНИЕ



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.

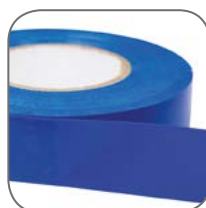
Изолента выпускается в рулонах по 20 м двух типов: профессиональная (класс А) и общего применения (класс В). Семь вариантов цвета: белый, красный, синий, желтый, зеленый, черный, желто-зеленый.

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

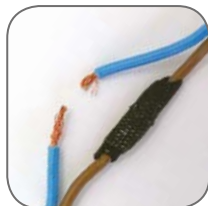
Изоленга ХБ EKF PROxima

ОПИСАНИЕ



Изоленга ХБ EKF PROxima прорезиненная на основе хлопчатобумажного волокна предназначена для работ в условиях неагрессивных сред. 1ПОЛ – для промышленного применения, односторонняя обычной липкости (по ГОСТ 2162-97).

ПРИМЕНЕНИЕ



- Герметизация соединений
- Создание внешней оболочки для предотвращения от механических повреждений кабелей и проводов
- Монтажное средство для креплений проводников к различным конструкциям
- Использование в качестве бандажа

ПРЕИМУЩЕСТВА



Полностью герметичная упаковка увеличивает срок эксплуатации при дополнительном хранении

Яркая розничная упаковка с нанесением всех технических характеристик продукта

АССОРТИМЕНТ

Наименование	Ширина, мм	Толщина +0,05 -0,10, мм	Наружный диаметр рулона, не более, мм	Длина ленты в одном рулоне, м ± 2	Артикул
Изоленга ХБ 1-ПОЛ 15мм/10м (100г) EKF PROxima	15	0,35	200	10	plc-hb-pol1-1
Изоленга ХБ 1-ПОЛ 15мм/20м (200г) EKF PROxima				20	plc-hb-pol1-2
Изоленга ХБ 1-ПОЛ 15мм/30м (300г) EKF PROxima				30	plc-hb-pol1-3

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Значения
Электрическая прочность, В	1000
Липкость (скорость расклеивания) до и после старения, мм/мин, не более	100
Разрывная нагрузка, кН/м (кгс/см), не менее	6(6)
Диапазон рабочих температур, °С	От -30 до +30