

Изолента ХБ EKF PROxima

ОПИСАНИЕ



Изолента 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 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
Изолента ХБ 1-ПОЛ 15 мм / 10 м (100 г) EKF PROxima	15	0,35	200	10	plc-hb-pol1-1
Изолента ХБ 1-ПОЛ 15 мм / 20 м (200 г) EKF PROxima				20	plc-hb-pol1-2
Изолента ХБ 1-ПОЛ 15 мм / 30 м (300 г) EKF PROxima				30	plc-hb-pol1-3
Изолента ХБ 1-ПОЛ 20 мм / 5 м (70 г) EKF PROxima	20			5	plc-hb-pol1-4
Изолента ХБ 1-ПОЛ 20 мм / 10 м (125 г) EKF PROxima				10	plc-hb-pol1-5
Изолента ХБ 1-ПОЛ 20 мм / 20 м (250 г) EKF PROxima				20	plc-hb-pol1-6

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

Лента для восстановления изоляции EKF PROxima

Лента для восстановления изоляции (самоспекающаяся) N072 необходима для восстановления пластмассовой и резиновой изоляции кабелей и проводников напряжением до 1 кВ. За счет своих свойств не нуждается в дополнительных температурных и механических воздействиях, применяется при демонтаже ответвительных зажимов в месте прокола изоляции.

АССОРТИМЕНТ

Изображение	Наименование	Толщина, мм	Ширина, мм	Длина, м	Масса нетто, кг	Артикул
	Лента для восстановления изоляции (самоспекающаяся) N072 EKF PROxima	0,8	19	9	0,3	no-72