

Изолента ХБ ЕКФ



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

| Наименование | Ширина, мм | Толщина +0,05-0,10, мм | Наружный диаметр рулона, не более, мм | Длина ленты в одном рулоне, м ± 2 | Упаковка | Артикул |
|--------------------------------|------------|------------------------|---------------------------------------|-----------------------------------|----------|---------------|
| Изолента ХБ 1-ПОЛ 15мм/10м ЕКФ | 15 | 0,35 | 200 | 10 | Пакет | plc-hb-pol1-1 |
| Изолента ХБ 1-ПОЛ 15мм/20м ЕКФ | | | | 20 | | plc-hb-pol1-2 |
| Изолента ХБ 1-ПОЛ 15мм/30м ЕКФ | | | | 30 | | plc-hb-pol1-3 |
| Изолента ХБ 1-ПОЛ 20мм/5м ЕКФ | 20 | | | 5 | Пленка | plc-hb-pol1-4 |
| Изолента ХБ 1-ПОЛ 20мм/10м ЕКФ | | | | 10 | | plc-hb-pol1-5 |
| Изолента ХБ 1-ПОЛ 20мм/20м ЕКФ | | | | 20 | | plc-hb-pol1-6 |



Полностью герметичная упаковка увеличивает срок эксплуатации при дополнительном хранении

Яркая розничная упаковка с нанесением всех технических характеристик продукта

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 ЕКФ



Лента для восстановления изоляции (самоспекающаяся) NO72 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.

| Наименование | Толщина, мм | Ширина, мм | Длина, м | Масса нетто, кг | Артикул |
|--|-------------|------------|----------|-----------------|---------|
| Лента для восстановления изоляции (самоспекающаяся) NO72 ЕКФ | 0,8 | 19 | 9 | 0,3 | no-72 |