

ИЗОЛЯЦИОННЫЕ САМОКЛЕЮЩИЕСЯ ЛЕНТЫ КЛЕЙКАЯ ЛЕНТА R31.

Электроизоляционные самоклеющиеся ленты активно используются в намоточном производстве для следующих работ:

- выполнения межобмоточной изоляции,
- фиксации межслоевых изоляционных материалов,
- крепления витков,
- крепления выводных концов начала и конца катушки,
- внешней изоляции катушки,
- фиксации сердечников при сборке,
- повышенной электрической безопасности,
- придание трансформаторам товарного вида.

Для удобства возможна поставка держателей, которые крепятся на рабочих местах и оснащены ножами для отрыва ленты, минимизирующие трудозатраты при намотке



ОПИСАНИЕ

- прорезиненный клейкий полиэстер,
- толщина 0,053мм,
- Напряжение «на пробой» –5кV
- Сопротивление изоляции – 1x10000000Мом
- Макс. Рабочая температура – 130С
- Цвет - желтый, прозрачный.
- Вид поставки-бобина, диаметром 76мм,
- длина в рулоне 66м,
-

ПРИМЕНЕНИЕ.

- изоляция между слоями катушки,
- внешняя изоляция каркасов и конекторов,
- внешняя изоляция последнего намоточного слоя.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ.

- в чистом месте при температуре+10+30гр. С
- 6 месяцев с даты отгрузки.

РАЗМЕРЫ:

| Ширина, мм | | Ширина, мм | |
|------------|--|------------|--|
| 4мм*66м | | 12 мм*66м | |
| 5мм*66м | | 14 мм*66м | |
| 6мм*66м | | 16 мм*66м | |
| 7мм*66м | | 19 мм*66м | |
| 9мм*66м | | 21 мм+66мм | |
| 11мм*66м | | 28 мм+66мм | |
| | | | |

