

## Изоляционная лента ХБ ткань черная



### Описание

Данный вид изоленды отличается от обычной тем, что она производится на основе хлопчатобумажной ткани. На одну сторону ленты нанесен клеевой слой. Это позволяет использовать ленту в качестве электроизоляции. Изоленда сохраняет свои свойства в широком диапазоне температур от  $-30$  до  $+30$  °С. Эта изоленда используется в неагрессивных средах и выдерживает напряжение до 1000 Вт. Изоленда х/б имеет высокую разрывную нагрузку (до 4,5 кН/м). Хлопчатобумажная изоленда является прекрасной защитой от влаги, щелочей, кислот и служит хорошей механической защитой. Изоленда имеет ширину 20 мм. Внешний вид - равномерная поверхность без пропусков.

### Применение

Изоленда ХБ предназначена для электроизоляции. Кроме этого, изоленду используют для соединений в аппаратах и машинах малой мощности и низкого напряжения, а также в процессе монтажа внутренних электроосветительных сетей.

### Характеристики

- Разрывная нагрузка: не менее 6 кН/м, 6 кгс/см
- Скорость расклеивания ленты (липкость) до старения и после старения: не более 100 мм/мин
- Рабочий диапазон температуры: от  $-30$  до  $+30$  °С
- Электрическая прочность: не менее 1000В