# Изоляционные ленты, Klebebander



#### 1. Описание

Изоляционные ленты состоят из пластифицированной поливинилхлоридной основы и нанесенным на нее клеевым слоем из каучука.

#### 2. Области применения

- Широко применяются в промышленности, ремонтных, бытовых, авто и т.д. работах для электроизоляции.
- Используется для связывания и скрепления электропроводов, сборки их в жгуты.
- Различные комбинации цветов позволяют производить маркировку проводов.
- Применяется для усиления кабелей, механической защиты кабельных оболочек.
- В быту для мелкого ремонта.

### 3. Основные потребители

- Производства электрооборудования и электрокомплектующих.
- Предприятия, обслуживающие электрооборудование и осуществляющие его ремонт.
- Розничная торговля.

#### 4. Особенности

• Основа ленты содержит специализированные добавки, препятствующие возгоранию.

## 5. Технические характеристики

Тип основы	Поливинилхлорид, PVC
Цвет основы	Синий, черный, красный, желтый, зеленый, белый, полосатая (желто-зеленая)
Тип клеевого слоя	Клей на основе каучука
Общая толщина ленты, мм	0,13+_0,02
Растяжение до разрыва, %	≥100
1800 Сила адгезии, N/см	≥0,5
Прочность при растяжении (МПа)	≥15

Температурное сопротивление, °С	80
Пробивное напряжение, кВ	5
Стандартная ширина рулона, мм	15,19
Стандартная длина намотки, м	10, 20
Температура применения	-50C +40C