

# Изолента класс В 0.13x15мм (рул.20м) зел. ЕКF plc-iz-b-g

plc-iz-b-g

## Описание

- **НАЗНАЧЕНИЕ** Изолента представляет собой поливинилхлоридную пленку, изготовленную из ПВХ-композиции, вальцово-каландрным способом, с нанесенным на одну сторону kleевым слоем, и разрезанную на полосы определенной ширины. Вещества, входящие в состав основы изоленты и kleевого слоя, препятствуют возгоранию и плавлению пленки (горение возможно только при воздействии открытого пламени). • **ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ** Применяется в быту и на производстве в качестве изоляционного материала при электротехнических работах, диапазон рабочих температур от -50°C до 80°C, электрическая прочность изоленты на пробой – 5 кВ. • **ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ** Электротехнические свойства изоленты определяются свойствами полимерной композиции и kleевого слоя. • **ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И АКСЕССУАРЫ** Не требуются

## Общие

Вид товара	Скотч и изоляционная лента
Высота, м	0.0685
Гарантийный срок	1 год
Длина, м	0.034
Материал	Поливинилхлорид (PVC)
Прозрачный	Нет
Светоотражающая (флуоресцентная)	Нет
Страна	Китай
Устойчивость к УФ-излучению	Да
Цвет	Зеленый
Вулканизация	Нет
Двухсторонний	Нет
Изоляционная	Да
Самозатухающий	Да
Температуростойкость ,град.С	-50...80
Толщина, мм	0
Подходит для высокого напряжения	Да
Самосваривающийся/Амальгамирующий	Нет