



## Изолента ПВХ 15мм (рул.20м) син. NIT-B15-20/B Navigator 71107

71107

### Описание

- **НАЗНАЧЕНИЕ** Изолента представляет собой поливинилхлоридную пленку, изготовленную из ПВХ-композиции, вальцево-каландровым способом, с нанесенным на одну сторону клеевым слоем, и разрезанную на полосы определенной ширины. Вещества, входящие в состав основы изоленты и клеевого 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 клеевого слоя.
- **ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И АКСЕССУАРЫ** не требуются

### Общие

Вид товара	Скотч и изоляционная лента
Высота, м	0.02
Длина, м	0.07
Материал	Поливинилхлорид (PVC)
Страна	Китай
Вулканизация	Нет
Двухсторонний	Нет
Изоляционная	Да
Самозатухающий	Да
Температуростойкость ,град.С	80...80
Толщина, мм	0
Ширина ,мм	70
Подходит для высокого напряжения	Да
Самосваривающийся/Амальгирующий	Да
Термостойкость до ,град.С	80



**nag**  
Следуй за экспертом

ООО «НАГ»  
**+7 (343) 379-98-38**  
sales@nag.ru

Гарантийный срок

12 месяцев

Цвет

Синий

Устойчивость к УФ-излучению

Да