



## Изолента ПВХ 19мм (рул.20м) желт. NIT-A19-20/Y Navigator 71112

71112

### 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
Гарантийный срок	12 месяцев
Длина, м	0.08
Страна	Китай
Устойчивость к УФ-излучению	Да
Цвет	Желтый
Вулканизация	Нет
Двухсторонний	Нет
Изоляционная	Да
Самозатухающий	Да
Температуростойкость ,град.С	80...80
Толщина, мм	0
Подходит для высокого напряжения	Да
Самосваривающийся/Амальгирующий	Да



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

Термостойкость до ,град.С

80

Материал

Поливинилхлорид (PVC)