



## Изолента ПВХ 19мм (рул.20м) жел/зел. NIT-A19-20/YG Navigator 71115

71115

### 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 изоленды 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 изоленды на пробой – 5 кВ. • **ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ** Электротехнические свойства изоленды определяются свойствами полимерной композиции и клеевого слоя. • **ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И АКСЕССУАРЫ** не требуются

### Общие

Вид товара	Скотч и изоляционная лента
Высота, м	0.08
Длина, м	0.02
Материал	Поливинилхлорид (PVC)
Страна	Китай, Российская Федерация
Устойчивость к УФ-излучению	Да
Цвет	Желто-зеленый
Вулканизация	Нет
Двухсторонний	Нет
Изоляционная	Да
Самозатухающий	Да
Температуростойкость ,град.С	80...80
Толщина, мм	0
Ширина ,мм	80



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

Подходит для высокого напряжения	Да
Самосваривающийся/Амальгамирующий	Да
Термостойкость до ,град.С	80
Гарантийный срок	12 месяцев