

#### ПРИМЕНЕНИЕ:

Хлопчатобумажная изолента предназначена для электроизоляции кабелей, работающих в статическом состоянии под напряжением до 1000В. С ее помощью соединяют токоведущие части проводников, чтобы исключить случайные прикосновения человека к оголенным проводам, а также для того, чтобы предотвратить возникновение коротких замыканий в цепи.

Лента может применяться для временного соединения деревянных, пластиковых или других деталей. Используют ее и для устранения незначительных подтеканий труб, относящихся к системам отопления и водоснабжения.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Данная изоляционная лента состоит из хлопчатобумажной основы и липкого прорезиненного слоя.

Рабочая температура ленты составляет  $-30...+30^{\circ}\text{C}$ , что дает возможность использовать ее в разных условиях. Главным достоинством такой изоленты является то, что она не плавится при нагреве провода, выдерживает механические нагрузки и не повреждается при минусовых температурах.

Помимо этого важным плюсом изделия можно считать повышенную износоустойчивость – ее трудно протереть при эксплуатации. Однако, использовать этот материал в помещениях с повышенной влажностью не рекомендуется из-за высокой степени влагопоглощения.

Срок службы данной ленты – 25 лет.



#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Модель	INTP3-0419-21
Артикул	39141
Ширина	19 мм
Длина	21 м
Толщина	0,4 мм
Электрическая прочность	1000В
Разрывная нагрузка	6 кН/м
Скорость склеивания не более	100 шт
Материал изделия	хлопчатобумажная основа, липкий прорезиненный слой
Рабочая температура	$-30...+30^{\circ}\text{C}$
Климатическое исполнение	УХЛ5
Цвет ленты	черный
Гарантия	1 год