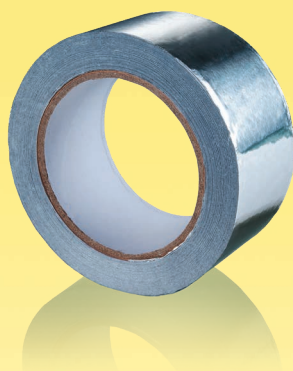
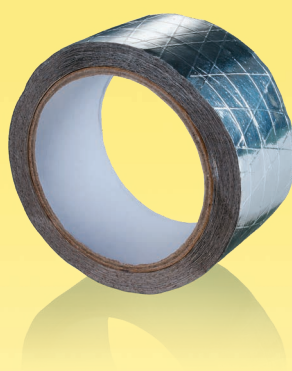


### Серия АЛТ



### Серия АРТ



### Серия ПВТ



#### ■ Применение

Применяются в качестве изоляционного материала для систем вентиляции и кондиционирования, а также при строительных, ремонтных, монтажных работах.

Для герметизации и защиты от внешнего воздействия соединительных швов труб, воздуховодов, корпусов, узлов и т.д.

Для проклеивания стыков и швов при монтаже отражающей изоляции с целью снижения тепловых потерь.

Для надежной защиты частей оборудования от проникновения пара, грязи и пыли.

Для предотвращения коррозии.

#### ■ Конструкция

**Алюминиевая клейкая лента АЛТ** – комбинированный материал, состоящий из алюминиевой фольги и ПЭТ-плёнки с нанесенным на нее клеевым слоем. Лента поставляется в рулоне, при этом клеевой слой защищен дополнительным вкладышем (защитным слоем).

**Алюминиевая клейкая лента АРТ** – комбинированный материал, состоящий из алюминиевой фольги, армированной ПЭТ плёнкой и стекловолокном с нанесенным на него клеевым слоем. Благодаря синтетическим волокнам соединение способно выдерживать дополнительные механические нагрузки, в отличие от обыч-

ной алюминиевой клейкой ленты.

**ПВХ клейкая лента** – изоляционная лента, состоящая из пластифицированной поливинилхлоридной основы с нанесенным на нее клеевым слоем и характеризующаяся:

- достаточной начальной адгезией с постепенным её ростом;
- высокой устойчивостью на сдвиг;
- высокой термостойкостью;
- высокой стойкостью к растворителям;
- повышенной стойкостью к УФ-лучам;
- долговечностью.

#### ■ Габаритные размеры ленты АЛТ, АРТ

	АЛТ 050/50	АЛТ 050/10	АРТ 050/50	АРТ 050/10
Длина, м	50	10	50	10
Ширина ленты, мм	50	50	50	50
Толщина основы, мкм	30	30	55	55
Общая толщина ленты, мкм	32	32	96	96
Разрывная нагрузка	57 Н / 25 мм <sup>2</sup>	57 Н / 25 мм <sup>2</sup>	336 Н / 25 мм <sup>2</sup>	336 Н / 25 мм <sup>2</sup>
Растяжение до разрыва, не менее %	3	3	6	6
Клейкость	8,25 Н / 25 мм <sup>2</sup>	8,25 Н / 25 мм <sup>2</sup>	10 Н / 25 мм <sup>2</sup>	10 Н / 25 мм <sup>2</sup>
Температура применения, °С	+10 ... +40	+10 ... +40	+10 ... +40	+10 ... +40
Максимальная температура рабочей поверхности, °С	+100	+100	+100	+100
Устойчивость к ультрафиолету	да	да	да	да

#### ■ Габаритные размеры ленты ПВТ

Тип	Длина, м	Ширина, мм	Толщина, мм
ПВТ 050/10	10	50	0,18
ПВТ 050/30	30	50	0,18
ПВТ 050/50	50	50	0,18