

АЛЮМИНИЕВАЯ ЛЕНТА (МЕТАЛЛИЗИРОВАННЫЙ СКОТЧ)



Алюминиевая лента на клейкой основе представляет собой 2-сторонний рулонный материал из алюминиевой фольги с клеевым слоем, защищенным силиконизированной бумажной полосой.

Материал предназначен для герметизации стыков и технологических швов при монтаже воздуховодов, инженерных коммуникаций, отражающей изоляции, при строительстве кровельных и подкровельных конструкций, а также при выполнении ремонтных и восстановительных работ. Использование ленты на основе алюминия, как в повседневной жизни, так и во многих видах промышленности обусловлено полезными свойствами этого материала:

- непроницаемостью для водных паров;
- высокой стойкостью к различным химическим веществам;
- способностью к отражению тепловых и УФ-лучей;
- повышенной термостойкостью;
- устойчивостью к повышенной влаге;
- плотностью структуры (продлевает срок службы материала);
- устойчивостью к сгоранию (можно применять в условиях непродолжительного действия открытого огня).

СОСТАВ:

Основа - Алюминиевая фольга DSAF толщиной 30 мкм;
Клеевой слой - акриловый сольвент;
Защитный слой - силиконизированная бумага.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Ширина	Длина	Толщина основы	Общая толщина ленты	Разрывная нагрузка*	Максимальная температура рабочей поверхности
50мм, 75мм, 100мм	10м, 50м	30мкм	60мкм	57 Н/25 мм ²	130°C

* растяжение до разрыва – не менее 3%.