**Технические характеристики**

**Односторонний фольгированный материал армированный стеклосеткой**

|  |  |
| --- | --- |
| **Характеристика** | **Значение** |
| Температура эксплуатации, °С | От -60 до +150 |
| Разрывная нагрузка в продольном направлении, Н, не менее | 60 |
| Прочность сцепления алюминиевой фольги с основой, Н/м, не менее | 100 или превышает прочность фольги |
| Коэффициент теплового отражения поверхности, %, не менее | 97 |
| Коэффициент оптического отражения поверхности, %, не менее | 90 |
| Ширина рулона | 500мм |

Лента алюминиевая самоклеящаяся для изоляции стыков теплоизоляционных плит из фольгированных материалов: минеральной ваты и вспененных полимеров, и монтажа их к металлическим или пластиковым поверхностям в условиях повышенных температур.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Показатели** | Значение по типам | | |
|  | |
| Ширина, мм | 50, 500 | 50, 500 |
| Намотка, м.п. | 50 | 50 |
| Адгезия к нержавеющей стали, г/см, не менее | 500 | 500 |
| Прочность при разрыве, МПа, не менее | 70 | 70 |
| Температура приклеивания, С° | не ниже 10 | Не ниже -10 |
| Температура эксплуатации, С° | от -15 до +50 | от -30 до +100 |