

URSA GEO M-11Ф



Минеральная тепло- и звукоизоляция на основе стекловолокна.
Произведена по эко-технологии GEO.

- Специальный материал для теплоизоляции помещений с повышенной влажностью, в том числе бань и саун.
- Представляет собой комбинированное решение «два в одном»: одна сторона мата покрыта алюминиевой фольгой, которая выполняет функцию пароизоляции, а также отражает тепловое излучение внутрь.
- Применение этого материала позволяет отказаться от использования пароизоляционных пленок в конструкциях, где они необходимы. Значительно сокращает время монтажа.

Вид упаковки: рулон.

Технические характеристики

- Теплопроводность $\lambda_{10} = 0,040$ Вт/мК
- Теплопроводность $\lambda_{25} = 0,044$ Вт/мК
- Теплопроводность $\lambda_A = 0,044$ Вт/мК
- Теплопроводность $\lambda_B = 0,046$ Вт/мК
- Коэффициент паропроницаемости: 0 мг/мчПа
- Горючесть: Г1 (слабогорючий)
- Класс пожарной опасности: КМ2
- Температура применения, С: от -60 до +270*

* температура на поверхности, оклеенной фольгой не должна превышать 100 С

Размеры

Количество в упаковке, шт	Объем материала в упаковке, м ³	Площадь материала в упаковке, м ²	Длина, мм	Ширина, мм	Толщина, мм
1	0,75	15	12500	1200	50
1	1,08	21,6	18000	1200	50
1	1,08	10,8	9000	1200	100

Области применения

Рекомендуемые области применения*

- [Теплоизоляция стен бань и саун.](#)
- [Теплоизоляция перекрытий бань и саун.](#)
- [Чердачные перекрытия по балкам.](#)
- [Межэтажные перекрытия по балкам.](#)
- [Перекрытия по балкам над холодными подвалами.](#)
- [Железобетонные перекрытия, полы по лагам.](#)
- [Каркасные облицовки стен и перегородок](#) (обязательное условие: толщина материала должна соответствовать внутреннему расстоянию между обшивкой каркаса и поверхностью стены).
- Реконструкция плоских и малоуклонных крыш при укладке теплоизоляции между лагами.
- [Крыши из каркасных сэндвич-панелей.](#)
- Модульные здания (бытовки).
- [Теплоизоляция балкона/лоджии с использованием минеральной изоляции.](#)

Допустимые области применения

- [Изоляция трубопроводов.](#)
- [Изоляция воздуховодов.](#)
- [Изоляция промышленного оборудования.](#)

**Рекомендация дана исходя из оптимального сочетания цены, качества и требований, предъявляемых к материалу для определенной строительной конструкции.*