



URSA TERRA Шумозащита
снижает
уровень шума
в 2-3 раза*

ШУМОЗАЩИТА **URSA TERRA**

Профессиональный материал для звукоизоляции

- Эффективное решение для каркасных перегородок из гипсокартона – снижает уровень шума в 2-3 раза*
- Материал относится к классу с повышенным звукопоглощением
- Негорючий строительный материал

Лучшее решение для строительных бригад и частных застройщиков

- Материал нарезан под стандартный шаг стоек: ширина 610 мм
- Звукоизоляция компактно упакована, ее удобно транспортировать и легко монтировать силами одного человека
- Плиты не ломаются и не крошатся благодаря своей упругости

Экологически чистый материал



* Проверено НИИ Строительной физики



Продукция URSA TERRA полностью соответствует санитарно-эпидемиологическим нормам, а также техническому регламенту о требованиях пожарной безопасности (ФЗ №123).

Сертификат EUCSB подтверждает, что материалы URSA TERRA изготовлены из волокна, безопасного для здоровья человека, и соответствуют нормам Европейского союза по охране здоровья и экологической безопасности



Технические характеристики URSA TERRA Шумозащита

Количество в упаковке, шт.	Объем материала в упаковке, м ³	Площадь материала в упаковке, м ²	Длина, мм	Ширина, мм	Толщина, мм	Горючесть	Класс пожарной опасности
10	0,305	6,1	1000	610	50	НГ	КМ0

Области применения

Рекомендуемые области применения*

- Звукоизоляционные каркасно-обшивные перегородки
- Каркасные облицовки стен и перегородок
- Акустические потолки
- Стены с наружным утеплением по каркасу и облицовкой сайдингом
- Каркасные стены с деревянным или металлическим каркасом



Допустимые области применения

- Скатные крыши с теплоизоляцией, установленной между и под стропилами
- Полы по лагам, перекрытия по балкам

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

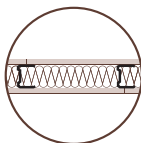
Источники шума в децибелах



Использование URSA TERRA Шумозащита в перегородках

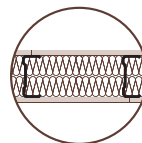
Одинарный металлический каркас **50 мм**, обшитый **одним** слоем ГКЛ с каждой стороны.

Снижает шум на **45** дБ



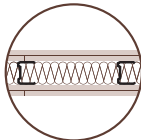
Одинарный металлический каркас **100 мм**, обшитый **одним** слоем ГКЛ с каждой стороны.

Снижает шум на **49** дБ



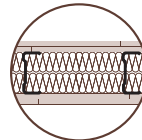
Одинарный металлический каркас **50 мм**, обшитый **двумя** слоями ГКЛ с каждой стороны.

Снижает шум на **51** дБ



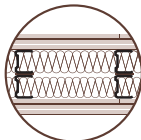
Одинарный металлический каркас **100 мм**, обшитый **двумя** слоями ГКЛ с каждой стороны.

Снижает шум на **55** дБ



Двойной металлический каркас **50 мм**, обшитый **тремя** слоями ГКЛ с каждой стороны.

Снижает шум на **59** дБ



Двойной металлический каркас **100 мм**, обшитый **тремя** слоями ГКЛ с каждой стороны.

Снижает шум на **60** дБ

