



АКУСТИКАУФ ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАТЕРИАЛ



Область применения

Звукоизоляционный материал на основе стеклоштапельного волокна, произведенный по уникальной технологии **ECOSE[®]**.

Применяется в не нагружаемых конструкциях каркасных и многоквартирных домов, перекрытиях, межкомнатных перегородках.

Материал служит для создания звукоизоляционного контура для сохранения комфортной звуковой нагрузки внутри помещения в процессе эксплуатации.

В конструкциях перегородок данный материал используется как звукоизоляция, которая эффективно гасит воздушные шумы.

ВНИМАНИЕ!

Компания Кнауф Инсулейшн не несет ответственность за проведение и результат работ при нецелевом использовании продукта.

Условия хранения и упаковка:

- 1 Звукоизоляционные плиты фасуются в прочный полипропилен, под компрессией, по 4 маты в рулоне толщиной маты 50 мм. Хранить индивидуальную упаковку необходимо в сухом закрытом помещении.
- 2 После вскрытия материала его следует использовать полностью.
- 3 Срок хранения в неповрежденной упаковке составляет 6 месяцев с даты изготовления.
- 4 Хранение нераспакованных паллет допускается на открытых площадках под открытым небом, однако следует избегать подтопления поддонов.
- 5 Дата изготовления указана на индивидуальной упаковке.

Упаковка и продукт по истечении срока хранения подлежат утилизации как бытовой мусор.

Технические характеристики

Толщина (мм)	50
Ширина (мм)	610
Длина (мм)	7500
Матов в рулоне (шт)	4
Площадь в упаковке (м ²)	18,3
Объем в упаковке (м ³)	0,915
Упаковок на паллете (шт)	24
Группа горючести (г; нг)	НГ

Порядок работы

Освобождаем материал от упаковочной и защитной пленки путем разрезания, рекомендуется делать рез по торцевой части пачки.

После вскрытия материала необходимо дать набрать объем до нормируемых значений, указанных на упаковке, в течении часа.

ВНИМАНИЕ!

Продукт находится под большой компрессией, особенно пачки находящиеся в мультипаке. Продукция набирает объем. Не вскрывать в местах с ограниченным объемом.

Звукоизоляционный материал берем и укладываем, плотно заполняя расстояния между несущими конструкциями. Продукт укладывается с поджатием до 5% по высоте и длине, заполняя все не плотности и не ровности конструктива. Каждый последующий слой укладывается со смещением, для создания равномерной структуры.

ВНИМАНИЕ!

При работе с материалом рекомендовано использовать средства индивидуальной защиты, глаз, носа, рта и тела.

Укладка материала допустима на высоту до 3 метров, далее обязательное использование перемычки.

Инструменты:

- 01 Канцелярский нож;
- 02 Нож для резки теплоизоляционных материалов;
- 03 Рулетка;
- 04 Металлическая линейка (от 1,5 м).

Расход материала

Расход материала зависит от толщины заполнения конструкции и рекомендованная толщина заполнения соответствует толщине профиля профиля 50 и 100 мм.

На увеличенный расход материала влияет процент поджима материала, он может достигать 5%.

Состав:

- 01 Кварцевый песок, пятиводная бура, доломит, полевой шпат, кальцинированная сода, известняк, стеклобой;
- 02 Связующее на основе компонентов растительного происхождения;
- 03 Силиконовая пропитка Аквастатик.

Сопутствующие товары

Для эффективной работы паро-гидроизоляционной пленки, необходимо обеспечить защиту от прямого попадания влаги.

Рекомендуем использовать материалы, разработанные для комплексной защиты:

АКУСТИКНАУФ (древесная изоляция).

ВНИМАНИЕ!

Использование комплексного предложения улучшает характеристики конструкции при соблюдении толщины утепления и герметичности конструкции.

Call-центр:

> 8 (800) 700 60 05 > knaufinsulation.ru

ООО «КнауфИнсулейшн» оставляет за собой право вносить изменения, не затрагивающие основные характеристики материалов и конструкций. Все технические характеристики обеспечиваются при использовании рекомендуемых фирмой ООО «КнауфИнсулейшн» материалов. Все указания по применению материалов являются расчетными и в случаях, отличающихся от указанных, должны уточняться. За дополнительной консультацией следует обращаться в технические службы ООО «КнауфИнсулейшн»