

AKYCTUKNAUF

АКУСТИКNAUF ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАТЕРИАЛ



Область применения

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

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

Материл 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:

- Звукоизоляционные плиты фасуются в прочный полиэтилен, под компрессией, по 16, 12 или 8 плит в пачке в зависимости от толщины плиты 50, 75 и 100 мм. Хранить индивидуальную упаковку необходимо в сухом закрытом помещении.
- После вскрытия материала его следует использовать полностью.
- 03 Срок хранения в неповреждённой упаковке составляет 6 месяцев с даты изготовления.
- 04 Хранение нераспакованных паллет допускается на открытых площадках под открытым небом, однако следует избегать подтопления поддонов.
- 05 Дата изготовления указана на индивидуальной упаковке.

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

Технические характеристики

Толщина (мм)	50	75	100
Ширина (мм)	610		
Длина (мм)	1230		
Плит в пачке (шт)	16	12	8
Площадь в пачке (м²)	12	9	6
Объем в пачке (м³)	0,6	0,675	0,6
Упаковок на паллете (шт)	32/36	32	32/36
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 материалу 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).

ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЛИСТ ОТ 15 ЯНВАРЯ 2025 ГОДА

Расход материала

Расход материала зависит от толщины заполнения конструкции и рекомендованная толщина заполнения соответствует толщине профиля профиля 50, 75 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:

АКУСТИКNAUF (древесная изоляция).

ВНИМАНИЕ!

Использование комплексного решения повышает теплозащитные характеристики конструкции при условии ее герметичности и достаточной толщины утепления.





