

ACOUSTIC PLUS



Описание

Минераловатная теплоизоляция на основе базальта в форме плит.

Применяется в качестве звукоизоляционного слоя в конструкциях, где требуется эффективная тепло- и звукоизоляция: перегородки, подвесные потолки, облицовки стен, каркасные системы. Легко интегрируется в конструкции, обеспечивая оптимальное сочетание акустического комфорта, теплосбережения и пожарной безопасности. Рекомендуется для жилых, общественных и коммерческих зданий.

Преимущества

- › Высокий класс звукопоглощения
- › Обеспечивает высокий уровень огнезащиты зданий; группа горючести - НГ (ГОСТ 30244)
- › Длительный срок эксплуатации
- › Соответствует требованиям стандарта: ГОСТ 32314-2023 (EN 13162:2012+A1:2015) | MW-EN13162-T5-DS(70,90)-WS-WL(P)- AFr15

ACOUSTIC PLUS



Технические параметры

Теплопроводность, Вт/(м*К) при 10°C, не более

0,036

Класс звукопоглощения

A

Группа горючести

НГ

Сертификаты



Сферы применения



Перекрытия, потолки

Производственные размеры

Параметр	Единица измерения	Значение	Метод испытания
Длина	мм	1200	EN ISO 29465
Ширина	мм	600	EN ISO 29465
Толщина	мм	50-150	EN ISO 29466
Класс по толщине		T5	EN ISO 29466

Характеристики

Параметр	Единица измерения	Значение	Метод испытания
Группа горючести	-	НГ / негорючий	ГОСТ 30244
Теплопроводность при 10°C	Вт/м·К	не более 0,036	EN 12667
Плотность	кг/м ³	80 (±10%)	EN ISO 29470
Содержание органических веществ	%	не более 3,5	EN 13820
Кратковременное водопоглощение при частичном погружении, WS	кг/м ²	не более 1	EN ISO 29767

ИП ООО «Knauf Insulation Tashkent CA»

Контакты для более детальной информации: +998 90 034 71 76, +998 90 069 71 76 | info-uz@knaufinsulation.com

Все права защищены, включая права на фотомеханическое воспроизведение и хранение на электронных носителях. При сборе и обработке информации, текста и иллюстраций в данном документе соблюдалось предельное внимание. Тем не менее, наличие ошибок не может быть полностью исключено. Издатель и редакторы не несут юридической ответственности за неверную информацию и ее последствия. Издатель и редакторы будут благодарны за предложения по улучшению и сведения о возможных неточностях.