

СЭЙФПАНЕЛЬ АКВА

6810190009

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Сэйфпанель Аква – это влагостойкая, морозостойкая, негорючая цементно-перлитовая плита, обладающая улучшенными звукоизоляционными характеристиками. Применяется для облицовки стен, создания перегородок и других строительных конструкций, сочетается с любыми видами финишной отделки. Материал ударопрочен, устойчив к перепадам температур, воздействию ультрафиолета, плесени и грибку. Благодаря небольшой толщине повышают эффективность звукоизоляционных систем с минимальными потерями свободного пространства.



НАЗНАЧЕНИЕ

Устройство каркасно-обшивных конструкций

СОСТАВ

Цементная основа, перлит, армированная сетка

ПРИМЕНЕНИЕ

Стены, перегородки и другие конструкции, в том числе во влажных помещениях

ВЫПУСКАЕМЫЕ МОДИФИКАЦИИ







Название	Индекс изоляции воздушного шума, R_w , дБ	Размеры, м*	Толщина, мм*	Площадь, м ²	Наличие складского остатка
Сэйфпанель Аква	30	2,4 x 1,2	9	2,88	под заказ
Сэйфпанель Аква	33	2,4 x 1,2	12	2,88	под заказ

*Предельно допустимые отклонения по длине ± 6 мм, по ширине ± 10 мм, по толщине ± 1 мм.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ♦ Влагостойкость
- ♦ Высокие звукоизоляционные характеристики
- ♦ Негорючая
- ♦ Морозоустойчивость
- ♦ Экологически безопасный материал
- ♦ Прочность и устойчивость к механическому воздействию
- ♦ Сейсмоустойчивость
- ♦ Энергоэффективность
- ♦ Устойчивость к грибку и плесени

ДОКУМЕНТАЦИЯ

-  Сертификат соответствия Сэйфпанель Аква до 26.05.28
-  Пожарный сертификат Сэйфпанель Аква до 26.05.30
-  Экспертное заключение Сэйфпанель Аква
-  Протокол Акустических испытаний Сэйфпанель Аква
-  Сертификат соответствия Надёжность - Сделано в России до 04.11.2028
-  **Скачать все документы (5) шт.**

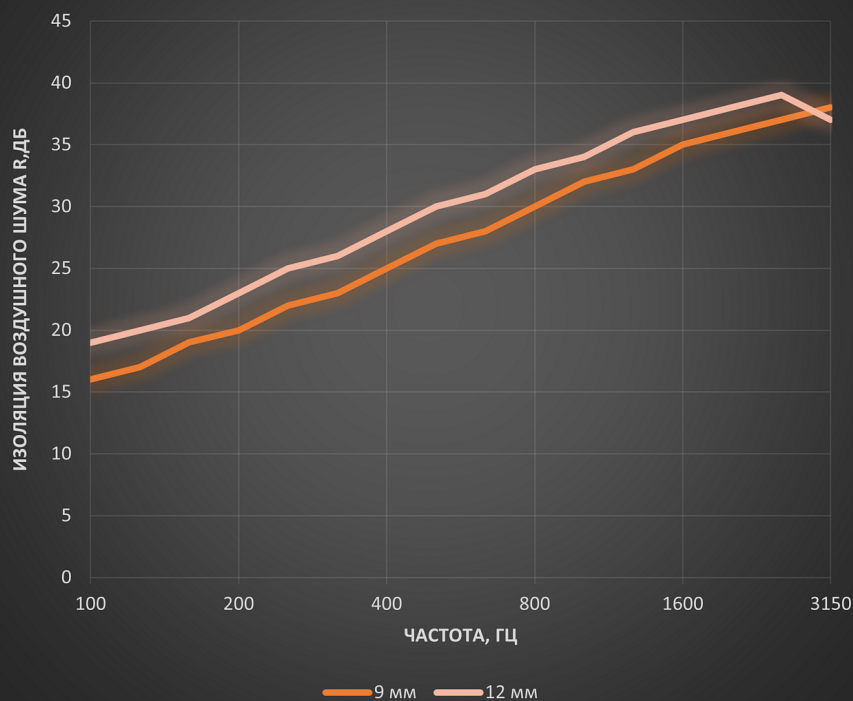
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Физико-технические характеристики

Сэйфпанель Аква

Плотность, кг/м ³	1200-1400
Морозостойкость (циклы)	150
Водопоглощение	не более 15%
Паропроницаемость, мг/(м·ч·ПА)	0,03
Ударная вязкость, кДж/м ²	не менее 10
Прочность сцепления плит с базовым штукатурным слоем (МПа)	≥ 0,75
Предел прочности при изгибе, Мпа	не менее 10
Предел прочности на сжатие, Мпа	15
Минимальный радиус изгиба, м	1
Теплопроводность, Вт/мК	0,35
Поверхностная плотность, кг/м ²	12/16
Группа горючести	НГ

Результаты акустических испытаний Сэйфпанель Аква



НОРМЫ УПАКОВКИ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

Модификации	Упаковка	Вес панели, кг	Количество панелей на паллете, шт	Вес паллеты, кг	Площадь в паллете, м ²	Паллет в еврофуре, шт.	Вес в еврофуре, кг	Площадь в еврофуре, м ²
Сэйфпанель Аква 9 мм	паллета	43	40	1740	115,2	15	26100	1728
Сэйфпанель Аква 12 мм	паллета	46	30	1400	86,4	15	21100	1296

Размер паллеты: 2400x1200x600 мм

Плиты Сэйфпанель следует переносить вертикально или использовать для их перемещения транспортные тележки. Для погрузки-разгрузки паллет следует использовать вилочный погрузчик или кран. В процессе транспортировки необходимо защищать углы и кромки панелей от механических повреждений.

Плиты хранятся горизонтально на поддоне или прокладке. Рекомендуется использовать поддон как прочное основание при перемещениях или погрузочно-разгрузочных работах.

До монтажа необходимо обеспечить защиту плит от влаги, дождя и других неблагоприятных климатических факторов. Если плиты намокли, перед монтажом их необходимо высушить с обеих сторон.

Перед монтажом листы должны пройти обязательную акклиматизацию в течение 1-2 суток.

8 800 551 81 13

technosonus.ru

РАССЧИТАЙТЕ ЗВУКОИЗОЛЯЦИЮ

Скачайте калькулятор для расчета систем звукоизоляции:



Download on
App Store

GET IT ON
Google Play