

СЭЙФПАНЕЛЬ АКВА

23.61.11-009-21056832-2025

6810190009

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Сэйфпанель Аква (Safepanel Aqua) – 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
Safepanel Aqua	30	2,4 x 1,2	9	2,88	под заказ
Safepanel Aqua	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

ДОКУМЕНТАЦИЯ

-  Сертификат соответствия Сэйфпанель Аква до 26.05.28
-  Пожарный сертификат Сэйфпанель Аква до 26.05.30
-  Экспертное заключение Сэйфпанель Аква
-  **Скачать все документы (3) 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
Масса, кг/м ²	12/16
Группа горючести	НГ

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

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 намочили, 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