

SAB ACOUSTIC PREMIUM

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

САБ Акустик Премиум – это легкие пожаробезопасные панели с пористой структурой, изготовленные из вспененного меламина. Благодаря открытой пористой структуре и небольшой плотности панели имеют высокий коэффициент звукопоглощения в широком диапазоне частот даже при небольшой толщине. В неокрашенном состоянии цвет материала светло-серый или белый.

НАЗНАЧЕНИЕ

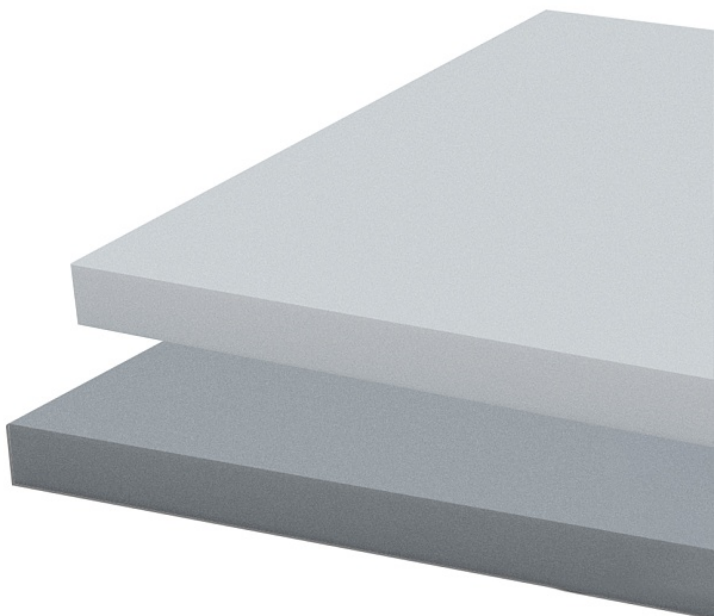
Звукопоглощающая облицовка стен и потолка

СОСТАВ

Вспененный меламин

ПРИМЕНЕНИЕ

Улучшение акустики в музыкальных студиях, студиях звукозаписи, театральных и концертных залах, учебных аудиториях, кафе, ресторанах, торговых центрах и т.д.



ВЫПУСКАЕМЫЕ МОДИФИКАЦИИ

| SAB Acoustic Premium | Размер, м | Толщина, мм | Площадь, м ² | Окрашивание | Наличие складского остатка |
|----------------------|------------------------|-------------|-------------------------|--------------------------------------|----------------------------|
| P1 (без рельефа) | 0,6 x 0,6 1,2 x 0,6 | 30, 40, 50 | 0,36/0,72 | светло-серый, белый, по каталогу RAL | под заказ |
| P2 (фаска) | 0,6 x 0,6 1,2 x 0,6 | 30, 40, 50 | 0,36/0,72 | светло-серый, белый, по каталогу RAL | под заказ |
| P3 (плитка) | 0,6 x 0,6 | 50 | 0,36 | светло-серый, белый, по каталогу RAL | под заказ |

Допуск размеров составляет +/- 3 мм

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ♦ Высокий коэффициент звукопоглощения
- ♦ Простой монтаж
- ♦ Категория пожаробезопасности КМ1
- ♦ Небольшая масса
- ♦ Изготовление нестандартных размеров и форм
- ♦ Окрашивание по каталогу RAL

ДОКУМЕНТАЦИЯ

- 📄 Буклет SAB Acoustic Premium
- 📄 Сертификат соответствия SAB Acoustic Premium (САБ Акустик Премиум) до 22.08.24
- 📄 Экспертное заключение центра и эпидемиологии SAB Acoustic Premium (САБ Акустик Премиум)
- 📄 Заключение акустических испытаний SAB Acoustic Premium (САБ Акустик Премиум)
- 📄 Сертификат пожарной безопасности SAB Acoustic Premium (САБ Акустик Премиум) до 25.04.29
- 📄 Инструкция по монтажу акустических панелей SAB Acoustic Premium

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технические характеристики

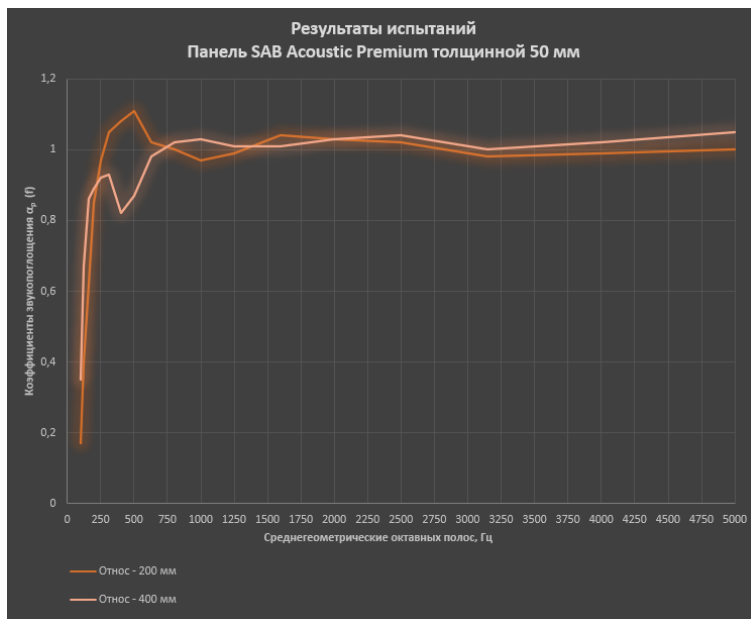
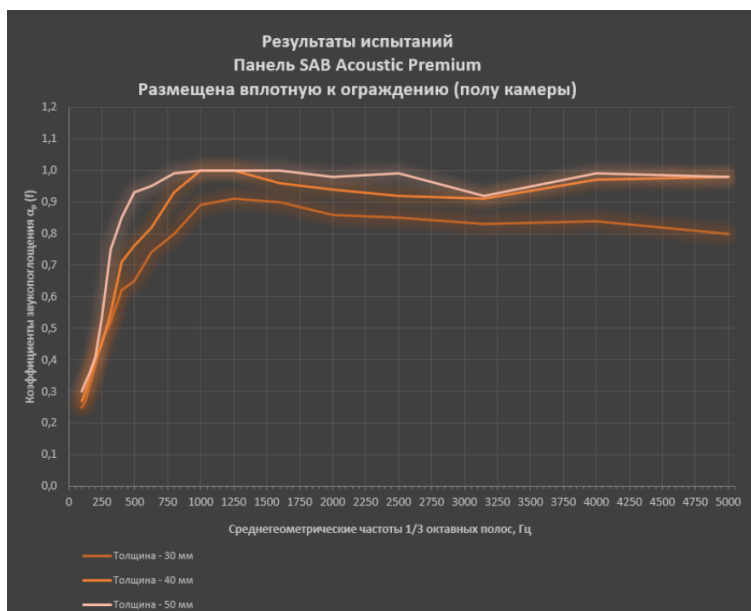
| | |
|---|--|
| Плотность, кг/м ³ | 8-11 |
| Цвет материала | от светло-серого до холодных оттенков белого |
| Прочность на сжатие при деформации 10%, кПа | 20 |
| Максимальное усилие растяжения, кПа | >120 |
| Теплопроводность, Вт/м*К | 0,035 |
| Теплостойкость, °С | -200...+240 |
| Химическая стойкость (устойчивость к спиртам, кислотам, щелочам и другим химикатам) | |
| Категория пожаробезопасности | КМ1 (Г1, В1, Д2, Т2) |

Акустические характеристики NRC

| | |
|---|-------------------|
| SAB Acoustic Premium 30 / 40 / 50 мм, вплотную к ограждению | 0,80 / 0,90/ 0,95 |
|---|-------------------|

Показатели NRC согласно протоколу акустических испытаний с НИИСФ РААСН.

Допуск размеров составляет +/- 3 мм. На поверхности изделий допускается наличие пузырьковых каверн размером до 10 мм



НОРМЫ УПАКОВКИ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

При хранении и транспортировке панели располагаются горизонтально. Перевозка возможна только в один ярус, допускается установка поверх других материалов. Перед монтажом панели должны пройти акклиматизацию.

Окрашенные панели требуют бережного обращения, так как окраска производится только по верхнему слою – не допускается изгибание панелей. Перенос панелей осуществляется перпендикулярно горизонту.

Изменение размеров вспененного меламина в зависимости от относительной влажности воздуха может составлять до 4% (при температуре 23°C)



Не более
4 коробок
в вертикальный
ряд



Не мочить
изделие
и упаковку



Избегать
контакта
с твердыми
и острыми
предметами



Не ставить
панели и коробки
на торец и углы



Хрупкое.
Не сгибать.
Не ронять.



Размещать
выше
человеческого
роста



Дотрагиваться
только в чистых
перчатках



Не держать
за один край.
Возможен излом

8 800 551 81 13

technosonus.ru