

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

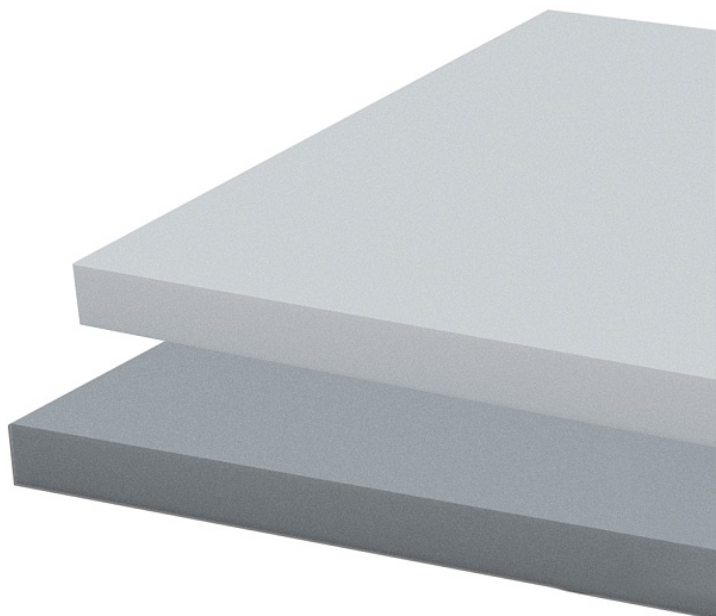
Звукопоглощающая облицовка стен и потолка

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

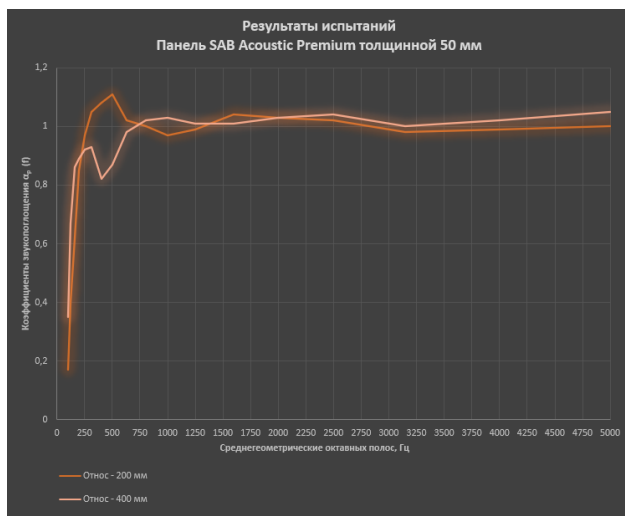
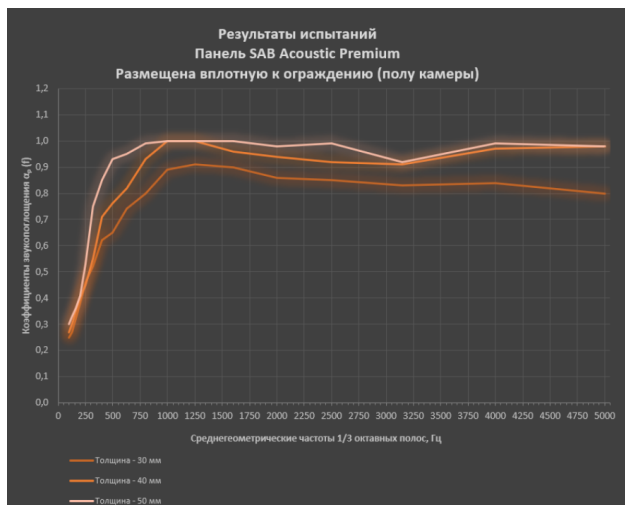
Плотность, кг/м ³	8-11
Цвет материала	от светло-серого до холодных оттенков белого
Прочность на сжатие при деформации 10%, кПа	20
Максимальное усилие растяжения, кПа	>120
Теплопроводность, Вт/м*К	0,035
Теплостойкость, °С	-200...+240
Химическая стойкость (устойчивость к спиртам, кислотам, щелочам и другим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