

# SAB ACOUSTIC PREMIUM VELVET

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

SAB Acoustic Premium Velvet – это легкие пожаробезопасные панели с пористой структурой из вспененного меламина. Декорированы покрытием Velvet, которое визуально и на ощупь напоминает бархат и усиливает акустические свойства меламина. Благодаря открытой пористой структуре и небольшой плотности, панели имеют высокий коэффициент звукопоглощения в широком диапазоне частот даже при небольшой толщине

## НАЗНАЧЕНИЕ

Звукопоглощающая облицовка стен и потолка

## СОСТАВ

Вспененный меламин, покрытие Velvet

## ПРИМЕНЕНИЕ

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

## ВЫПУСКАЕМЫЕ МОДИФИКАЦИИ

SAB Acoustic Premium Velvet	Размер, м	Толщина, мм	Площадь, м <sup>2</sup>	Окрашивание	Наличие складского остатка
P1 (без рельефа)	0,6 x 0,6	30, 40, 50	0,36	по каталогу RAL	под заказ
P2 (фаска)	0,6 x 0,6	30, 40, 50	0,36	по каталогу RAL	под заказ
P3 (плитка)	0,6 x 0,6	50	0,36	по каталогу RAL	под заказ

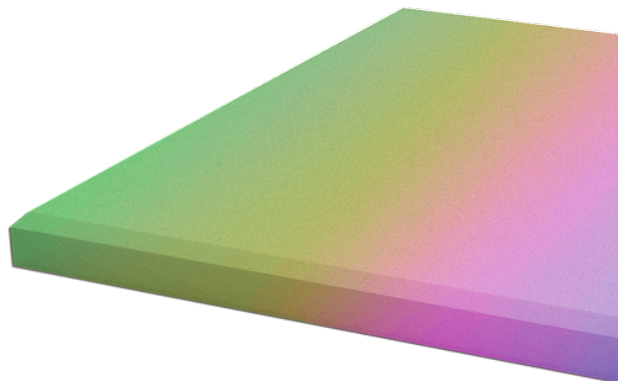
Допуск размеров составляет +/- 3 мм

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- ♦ Высокий коэффициент звукопоглощения
- ♦ Простой монтаж
- ♦ Категория пожаробезопасности КМ1
- ♦ Дизайнерское покрытие, тактильность
- ♦ 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

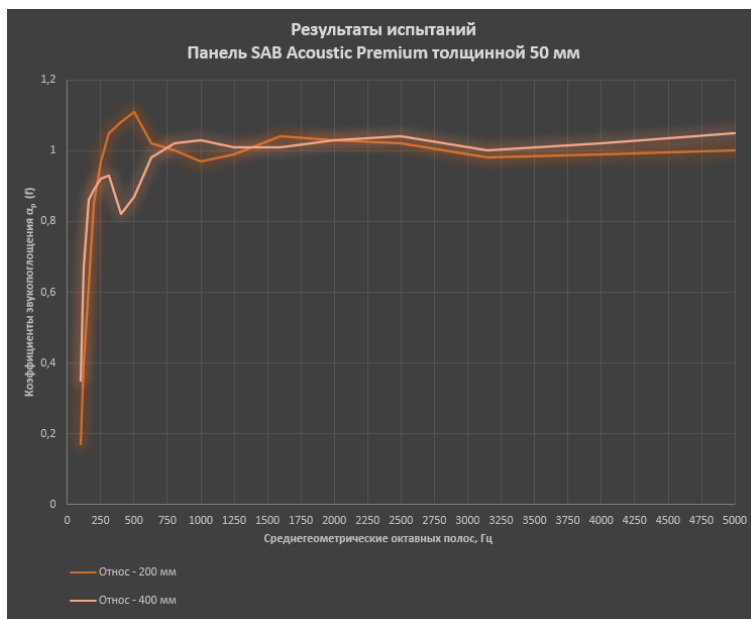
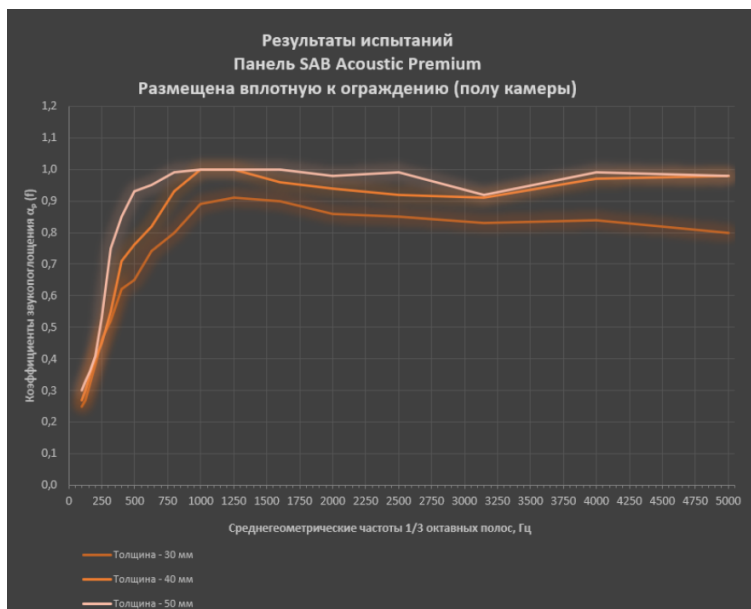
Плотность, кг/м <sup>3</sup>	8-11
Цвет материала	от светло-серого до холодных оттенков белого
Прочность на сжатие при деформации 10%, кПа	20
Максимальное усилие растяжения, кПа	>120
Теплопроводность, Вт/м*К	0,035
Теплостойкость, °С	-200...+240
Химическая стойкость (устойчивость к спиртам, кислотам, щелочам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