

ДИФФУЗОР АКУСТИЧЕСКИЙ SAB ACOUSTIC PREMIUM

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

SAB Acoustic Premium Diffuser представляет собой фигурные элементы, изготовленные из вспененного меламина. Благодаря открытой пористой структуре и небольшой плотности панели имеют высокий коэффициент звукопоглощения в широком диапазоне частот. Рельефный фасад акустических элементов выполняет функцию диффузора, то есть рассеивает звуковые волны. Форма диффузоров обеспечивает контроль отражений, создавая комфортную акустику в помещениях с высокими требованиями к качеству звука. Легкий вес упрощает монтаж акустических элементов.

НАЗНАЧЕНИЕ

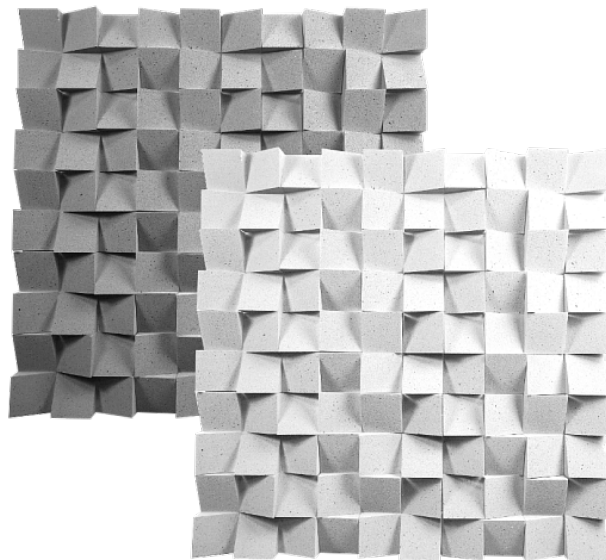
Акустическая отделка стен и потолков

СОСТАВ

Вспененный меламин

ПРИМЕНЕНИЕ

Улучшение акустики в студиях звукозаписи, кинотеатрах, комнатах прослушивания и т.д. Способствует устранению порхающего эха, повышению четкости речи, созданию более чистого и объемного звука.



ВЫПУСКАЕМЫЕ МОДИФИКАЦИИ

Название	Размер, м	Толщина, мм	Площадь, м ²	Окрашивание	Наличие складского остатка
Диффузор акустический SAB Acoustic Premium	0,6 x 0,6	70	0,36	светло-серый, белый, по каталогу RAL	под заказ

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ♦ Высокий коэффициент звукопоглощения
- ♦ Простой монтаж
- ♦ Категория пожаробезопасности КМ1
- ♦ Небольшая масса
- ♦ Оригинальный дизайн, эстетичный внешний вид
- ♦ 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 02.08.23
- 📄 Протокол к сертификату пожарной безопасности SAB Acoustic Premium (САБ Акустик Премиум)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Акустические характеристики NRC*

SAB Acoustic Premium 50 мм, вплотную к ограждению

0,95

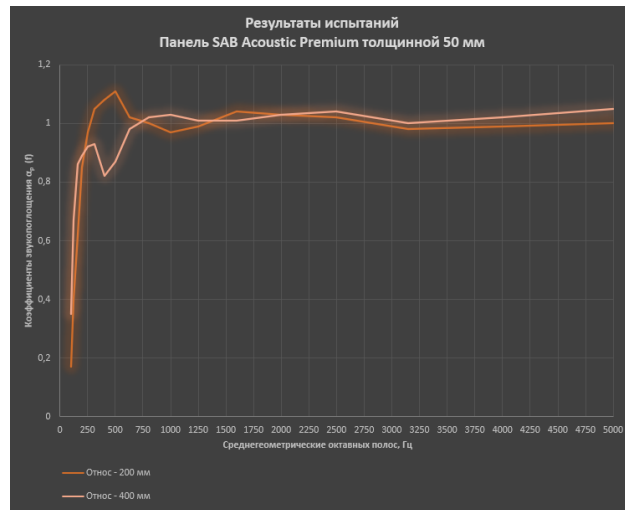
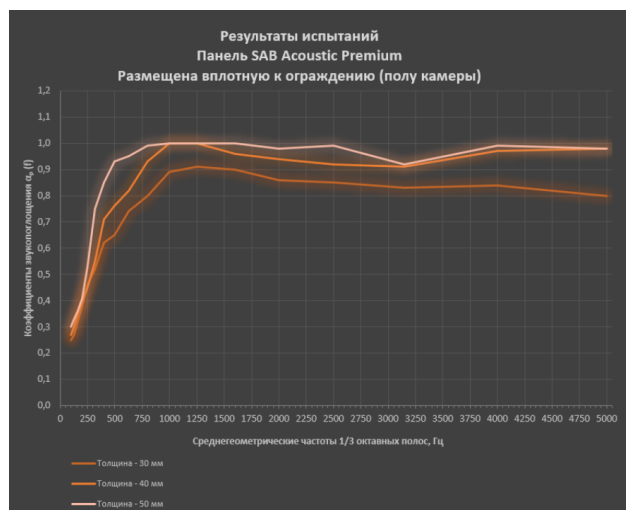
Технические характеристики

Категория пожаробезопасности

КМ1

Химическая стойкость (устойчивость к спиртам, кислотам, щелочам и другим химикатам)

Показатели NRC согласно протоколу акустических испытаний с НИИСФ РААСН.



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 23⁰ С)



Не более 4 коробки 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