

# 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

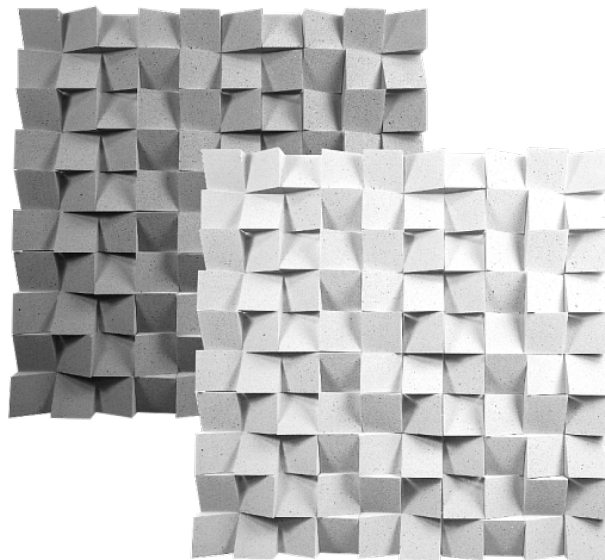
Акустическая отделка стен и потолков

## 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 <sup>2</sup>	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 25.11.27
- 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
- Скачать все документы (5) шт.**

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Акустические характеристики NRC\*

SAB Acoustic Premium 50 мм, вплотную к ограждению

0,95

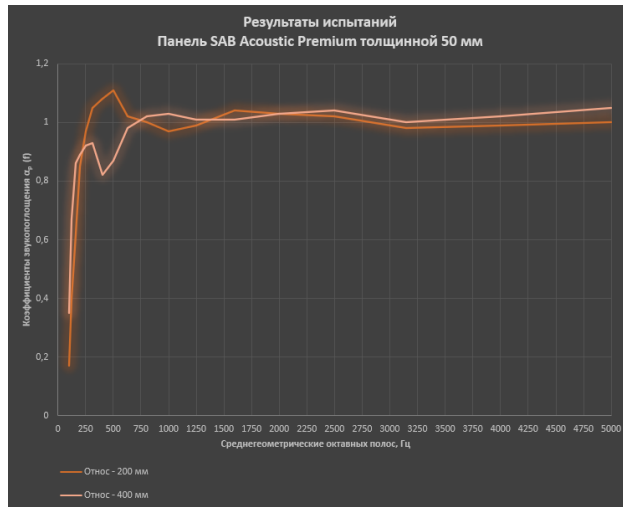
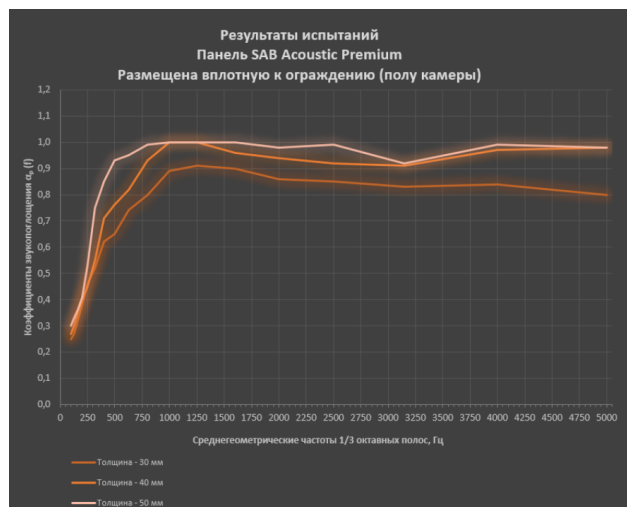
Технические характеристики

Категория пожаробезопасности

КМ1 (Г1 В1 Д2 Т2)

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 23<sup>0</sup> С)

Срок хранения 24 месяца.

По истечении гарантийного срока хранения продукция должна быть проверена на соответствие заявленным характеристикам и в случае подтверждения соответствия срок хранения может быть продлен.



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