

AKUSTILINE BAFFLE PRINT

ТН ВЭД 6806100008

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Akustiline Baffle Print – это свободно висящие элементы потолка, обладающие высокими звукопоглощающими свойствами. Выпускаются в виде плоских панелей разной формы и размеров. Снаружи панели облицованы прочным звукопроницаемым покрытием, поверх которого может наноситься любой декор по методу УФ-печати: узоры под дерево, камень, ткань и другие художественные принты. Для крепежа используется комплект из регулируемого по высоте троса и пружинки.

НАЗНАЧЕНИЕ

Отделка потолков

СОСТАВ

Минеральное волокно, ударопрочное звукопроницаемое покрытие, УФ-печать

ПРИМЕНЕНИЕ

Снижение гулкости и улучшение акустики в помещении



ВЫПУСКАЕМЫЕ МОДИФИКАЦИИ

Akustiline Baffle Print	Размер, м	Толщина, мм	Наличие складского остатка
Прямоугольник	1,2 x 0,2 / 0,3 / 0,6	40	под заказ
Прямоугольник	2,4 x 1,2	40	под заказ
Квадрат	1,2 x 1,2 / 1 x 1	40	под заказ
Круг	d 1,2 / 0,9 / 0,8 / 0,6	40	под заказ
Волна S-образная/ Волна С-образная	1,2x0,6	40	под заказ
Треугольник/ Треугольник со скругленными углами	до 1,1x1,1	40	под заказ
Гексагон/ Гексагон со скругленными углами	до 1,1x1,1	40	под заказ
Полукруг / Волна / Сердце	до 1,1x1,1	40	под заказ
Облако / Месяц / Звезда	до 1,1x1,1	40	под заказ
Медведь/ Птица / Паровоз / Ракета	до 1,1x1,1	40	под заказ

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ♦ Высокий коэффициент звукопоглощения
- ♦ Нанесение разных рисунков и принтов
- ♦ Оригинальный элемент декора
- ♦ Вандалоустойчивость
- ♦ Категория пожаробезопасности КМ1
- ♦ Простой и удобный монтаж

ДОКУМЕНТАЦИЯ

- 📄 Каталог текстур AKUSTILINE PRINT
- 📄 Экспертное заключение санитарно-эпидемиологической экспертизы Акустилайн Амбир (Akustiline Ampir)
- 📄 Протокол акустических испытаний материалов марки Акустилайн (Akustiline)
- 📄 Инструкция по монтажу SAB Acoustic Premium Baffle, Akustiline Baffle
- 📄 Нагрузка на конструкции. Акустические потолки и подвесные системы

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатели панели

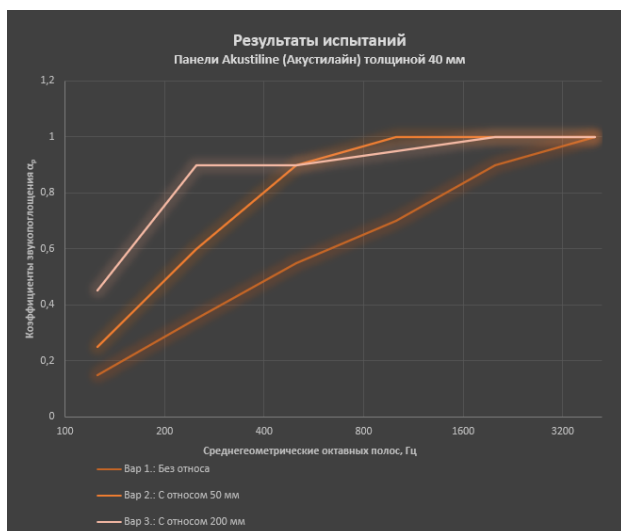
Коэффициент звукопоглощения, NRC	0,85
Класс пожаробезопасности	КМ1 (Г1, В1, Д1, Т1)
Плотность	140 +/- 10 кг/м ³

Показатели покрытия

Прочность на разрыв	454 Н/мм
Термическое сопротивление	≥0,4 (м ² , κ)/W

Нагрузка на конструкции: баффы и острова Akustiline Baffle

Размер панели, м	Нагрузка на конструкции, кг/м ²
1,2x0,2	1,25
1,2x0,3	1,87
1,2x0,6	3,74
1,2x2,4	14,98
1x1	5,20
Ø 1,2	5,88
Ø 0,9	3,33
Ø 0,8	2,60
Ø 0,6	1,46



НОРМЫ УПАКОВКИ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

Панели должны храниться в упакованном виде, сложенными в штабелю, отдельно по типам, маркам и размерам, в крытых складских помещениях с относительной влажностью воздуха не выше 80%, исключающих условия прямого воздействия влаги в капельно-жидкостном виде. Высота штабеля панелей, упакованных в пленку или бумагу, при хранении и транспортировке не должна превышать 2 м. Перед отгрузкой панелей потребителю следует выдержать их на складе не менее суток.

Срок хранения 24 месяца.

По истечении гарантийного срока хранения продукция должна быть проверена на соответствие заявленным

8 800 551 81 13

technosonus.ru