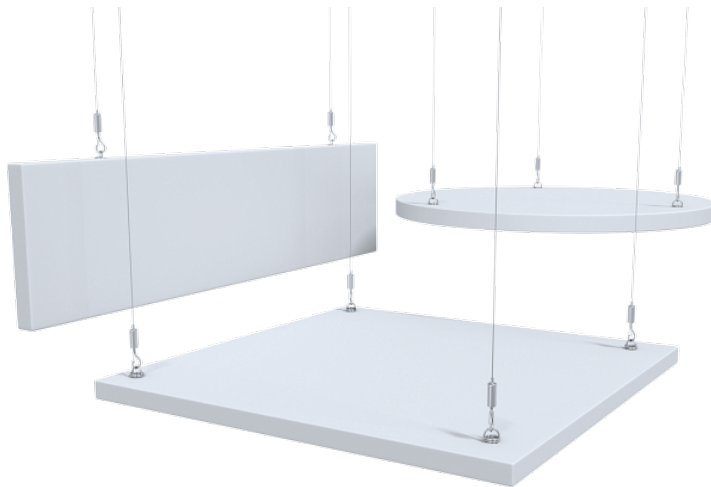


# AKUSTILINE BAFFLE

ТН ВЭД 6806100008

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Akustiline Baffle – это свободно висящие элементы потолка, обладающие высокими звукопоглощающими свойствами. Выпускаются в виде плоских панелей, которые имеют форму прямоугольника, квадрата или круга. Снаружи панели облицованы прочным звукопроницаемым покрытием Daktone, закрывающим лицевую, обратную поверхность и кромку. Панели можно подвешивать горизонтально, вертикально, а также под углом к плоскости пола. Для крепежа используется комплект из регулируемого по высоте троса и пружинки.



## НАЗНАЧЕНИЕ

Отделка потолков

## СОСТАВ

Минеральное волокно, ударопрочное  
звукопроницаемое покрытие EDGE Daktone

## ПРИМЕНЕНИЕ

Снижение гулкости и улучшение акустики в помещении

## ВЫПУСКАЕМЫЕ МОДИФИКАЦИИ

Akustiline Baffle	Размер, м	Толщина, мм	Окрашивание	Наличие складского остатка
прямоугольник	1,2 x 0,2 / 0,3 / 0,6	40	RAL 9003 по каталогу RAL	складская позиция/ под заказ
прямоугольник	2,4 x 1,2	40	RAL 9003 по каталогу RAL	складская позиция/ под заказ
квадрат	1,2 x 1,2 / 1 x 1	40	RAL 9003 по каталогу RAL	складская позиция/ под заказ
круг	d 1,2 / 0,9 / 0,8 / 0,6	40	RAL 9003 по каталогу RAL	складская позиция/ под заказ

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- ♦ Высокий коэффициент звукопоглощения
- ♦ Простой и быстрый монтаж
- ♦ Категория пожаробезопасности КМ1
- ♦ Окрашивание по каталогу RAL
- ♦ Вандалоустойчивость
- ♦ Экологически безопасный материал

## ДОКУМЕНТАЦИЯ

- 📄 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
- 📄 Акустические баффы для детских интерьеров
- 📄 Нагрузка на конструкции. Акустические потолки и подвесные системы

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

## Показатели панели

Коэффициент звукопоглощения, NRC	1 (класс А)
Класс пожаробезопасности	КМ1 (Г1, В1, Д1, Т1)
Плотность	140 +/- 10 кг/м <sup>3</sup>

## Показатели покрытия

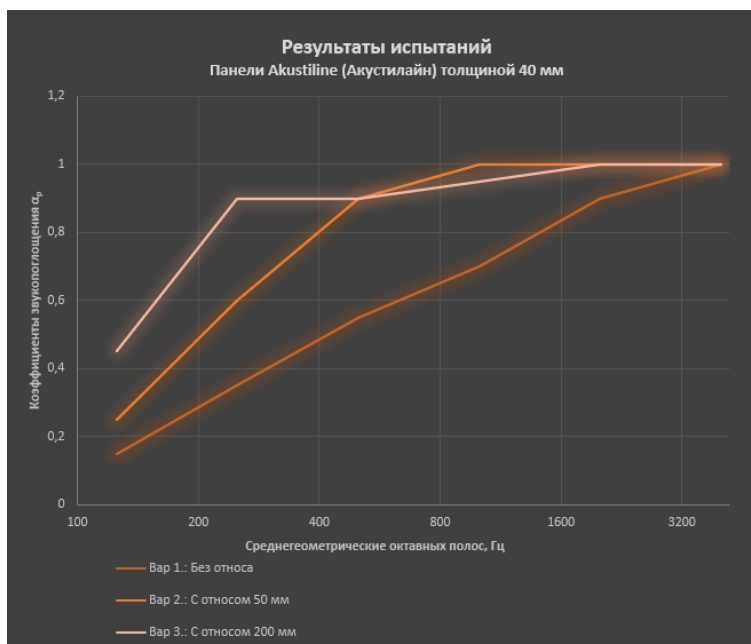
Поверхность	белая
Белизна	84%
Прочность на разрыв	454 Н/мм
Термическое сопротивление	≥0,4 (м <sup>2</sup> , к)/W
Светоотражение, в зависимости от цвета	12% - 86%

Показатели NRC согласно протоколу акустических испытаний с НИИСФ РААСН

## Нагрузка на конструкции: баффы и острова Akustiline Baffle

Размер панели, м	Нагрузка на конструкции, кг/м <sup>2</sup>
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

## Результаты акустических испытаний



## **НОРМЫ УПАКОВКИ И ТРАНСПОРТИРОВКИ**

Панели должны храниться в упакованном виде, сложенными в штабели, 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 характеристикам и в случае подтверждения соответствия срок хранения может быть продлен.

**8 800 551 81 13**

[technosonus.ru](http://technosonus.ru)