

# AKUSTILINE BAFFLE TWIST

ТН ВЭД 6806100008

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Akustiline Baffle Twist – это свободно висящие элементы потолка, выполненные в виде разнообразных узнаваемых фигур (звёзды, облака, животные и др.). Плоские панели изготовлены из минерального волокна, облицованного защитным звукопроницаемым покрытием Daktone. Материал обладает высокими звукопоглощающими свойствами, отвечает требованиям экологической и пожарной безопасности. Фигурные панели отличает оригинальный дизайн и качественная обработка кромки на сложных углах.

## НАЗНАЧЕНИЕ

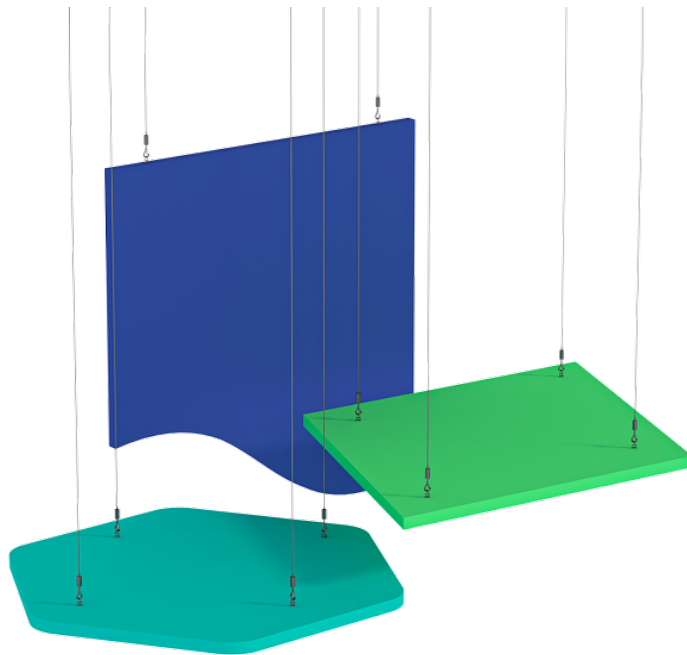
Отделка потолков

## СОСТАВ

Минеральное волокно, ударопрочное звукопроницаемое покрытие EDGE Daktone

## ПРИМЕНЕНИЕ

Снижение гулкости и улучшение акустики в помещении



## ВЫПУСКАЕМЫЕ МОДИФИКАЦИИ

Akustiline BaffleTwist	Габаритный размер, м	Толщина, мм	Окрашивание	Наличие складского остатка
Волна S-образная/ Волна C-образная	1,2x0,6	40	RAL 9003 или по каталогу RAL	складская позиция
Треугольник/ Треугольник со скругленными углами	до 1,1x1,1	40	RAL 9003 или по каталогу RAL	под заказ
Гексагон/ Гексагон со скругленными углами	до 1,1x1,1	40	RAL 9003 или по каталогу RAL	под заказ
Полукруг / Волна / Сердце	до 1,1x1,1	40	RAL 9003 или по каталогу RAL	под заказ
Облако / Месяц / Звезда	до 1,1x1,1	40	RAL 9003 или по каталогу RAL	под заказ
Медведь/ Птица / Паровоз / Ракета	до 1,1x1,1	40	RAL 9003 или по каталогу RAL	под заказ

## ПРЕИМУЩЕСТВА

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

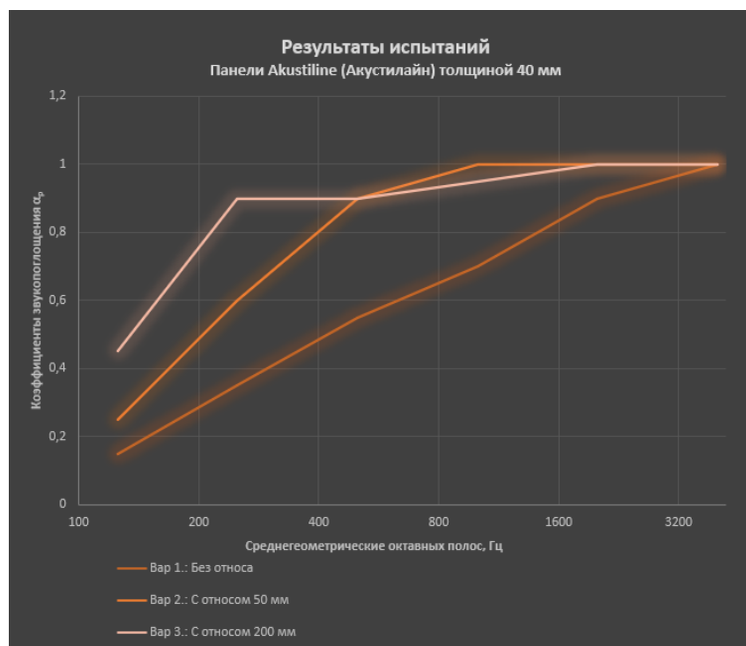
## ДОКУМЕНТАЦИЯ

- 📄 Сертификат ГОСТ-Р Акустилайн (Akustiline) до 13.07.26
- 📄 Экспертное заключение санитарно-эпидемиологической экспертизы Акустилайн Амбир (Akustiline Ampir)
- 📄 Обязательный сертификат пожаробезопасности Акустилайн (Akustiline) до 25.08.29
- 📄 Протокол акустических испытаний материалов марки Акустилайн (Akustiline)
- 📄 Сертификат соответствия Надёжность Акустилайн - Сделано в России до 07.08.28
- 📄 **Скачать все документы (9) шт.**

## 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>



## Размеры панели, м

A<sub>ЭКВ.</sub> Эквивалентное звукопоглощение (м<sup>2</sup>, по Сэбину)

	125 Гц	250 Гц	500 Гц	1000 Гц	2000 Гц	4000 Гц
1,2x0,2	0,22	0,43	0,43	0,46	0,48	0,48
1,2x0,3	0,32	0,65	0,65	0,68	0,72	0,72
1,2x0,6	0,65	1,30	1,30	1,37	1,44	1,44
2,х1,2	2,59	5,18	5,18	5,47	5,76	5,76
1,2x1,2	1,30	2,59	2,59	2,74	2,88	2,88
1x1	0,78	1,56	1,56	1,65	1,73	1,73
ø1,2	1,02	2,03	2,03	2,15	2,26	2,26
ø0,9	0,50	0,99	0,99	1,05	1,10	1,10
ø0,6	0,22	0,44	0,44	0,47	0,49	0,49

## Показатели покрытия

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

## **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)