

AKUSTILINE MEDICO BAFFLE

ТН ВЭД 6806100008

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Akustiline Medico Baffle – свободно висящие элементы потолка на основе пожаробезопасного минерального волокна, применяемые для улучшения акустики в помещениях. Выпускаются в виде плоских панелей, имеющих форму прямоугольника, квадрата или круга. Облицованы ударопрочным гигиеничным звукопроницаемым покрытием Medico (класс ISO 5) с лицевой и обратной стороны, а также по кромке. Материал не поддерживает развитие стафилококка (MRSA), микроорганизмов и бактерий, хорошо переносит влажную уборку и дезинфекцию в соответствии с СП 2.1.3678-20.

НАЗНАЧЕНИЕ

Отделка потолков в медицинских учреждениях

СОСТАВ

Пожаробезопасное минеральное волокно, гигиеничное звукопроницаемое покрытие Medico (ISO 5)

ПРИМЕНЕНИЕ

Снижение гулкости и улучшение акустики в помещениях, к которым предъявляются повышенные санитарные требования.



ВЫПУСКАЕМЫЕ МОДИФИКАЦИИ

Akustiline Medico 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	под заказ
прямоугольник	2,4 x 1,2	40	RAL 9003/ по каталогу RAL	под заказ
квадрат	1,2 x 1,2 / 1 x 1	40	RAL 9003/ по каталогу RAL	под заказ
круг	d 1,2 / 0,9/ 0,8 / 0,6	40	RAL 9003/ по каталогу RAL	под заказ

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ♦ Звукопроницаемое покрытие Medico класса ISO 5
- ♦ Улучшение акустического комфорта в помещении
- ♦ Возможность влажной уборки и дезинфекции
- ♦ Высокий коэффициент звукопоглощения
- ♦ Окрашивание по каталогу RAL
- ♦ Категория пожаробезопасности КМ1

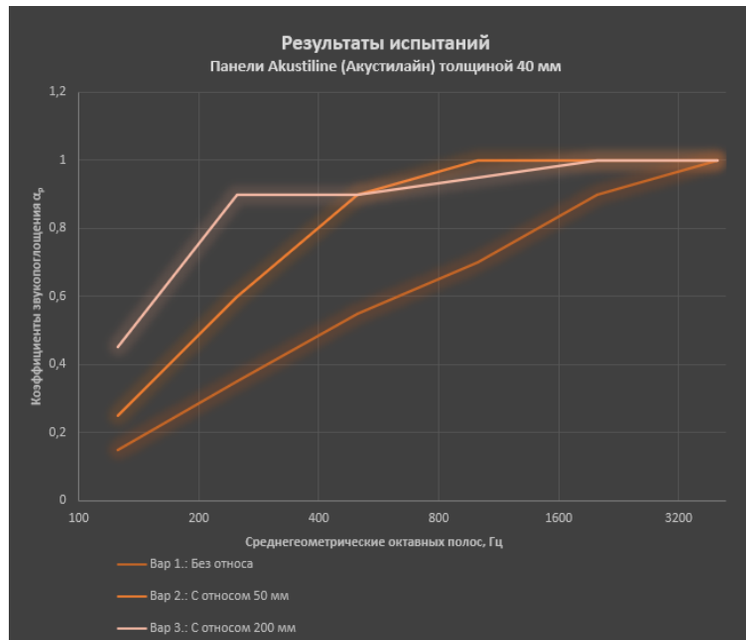
ДОКУМЕНТАЦИЯ

- Akustiline Medico
- Обязательный сертификат пожаробезопасности Акустилайн (Akustiline) до 25.08.29
- Сертификат ГОСТ-Р Акустилайн (Akustiline) до 13.07.26
- Медицинское биологическое заключение Акустилайн (Akustiline) Медико
- Экспертное заключение санитарно-эпидемиологической экспертизы Акустилайн Амбир (Akustiline Ampir)
- Скачать все документы (7) шт.**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатели панели

Коэффициент звукопоглощения, NRC	1 (класс А)
Класс пожаробезопасности	КМ1 (Г1, В1, Д1, Т1)
Плотность	140 ±10 кг/м ³



Размеры панели, м

$A_{\text{ЭКВ}}$. Эквивалентное звукопоглощение (м², 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
Поверхностная плотность	210-260 гр/м ²
Белизна	84%
Прочность на разрыв	454 N/мм
Термическое сопротивление	≥0,4 (м ² , к)/W
Светоотражение, в зависимости от цвета	12% - 86%

НОРМЫ УПАКОВКИ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

Модификация	Упаковка	Количество панелей, шт.	Вес 1 шт, кг
Akustiline Medico Baffle 1,2 x 0,2	коробка	7	1,4
Akustiline Medico Baffle 1,2 x 0,3	коробка	7	1,9
Akustiline Medico Baffle 1,2 x 0,6	коробка	7	3,7
Akustiline Medico Baffle 1,2 x 1,2	коробка	7	7,1
Akustiline Medico Baffle 2,4 x 1,2	паллета	23	14,9
Akustiline Medico Baffle Ø1,2	коробка	7	5,9
Akustiline Medico Baffle Ø0,6	коробка	7	1,5
Akustiline Medico Baffle Ø0,8	коробка	7	2,6
Akustiline Medico Baffle Ø0,9	коробка	7	3,3

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