

# AKUSTILINE STRONG

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Akustiline Strong – это декоративные пожаробезопасные панели из каменной ваты, облицованные стеклообоями и покрытые специальной акустической краской, с прямой кромкой А. Применяются для облицовки стен и в стандартных потолочных системах. Устойчивы к механическим повреждениям, демонстрируют высокую ударпрочность, поэтому подходят для помещений с большой проходимостью, спортивных объектов и др. Возможно окрашивание по каталогу RAL. Категория пожаробезопасности КМ1.

## НАЗНАЧЕНИЕ

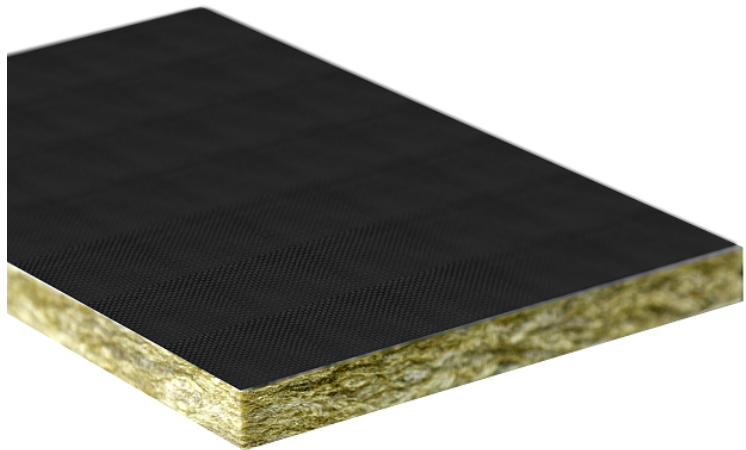
Отделка стен и потолков

## СОСТАВ

Панели из каменной ваты, стеклообои, акустическая краска

## ПРИМЕНЕНИЕ

Снижение гулкости и улучшение акустики в кинотеатрах, клубах, конференц-залах, спортзалах, учебных заведениях, гостиницах, офисных пространствах и т.д.



## ВЫПУСКАЕМЫЕ МОДИФИКАЦИИ

Название	Размер, м	Толщина, мм	Площадь, м <sup>2</sup>	Окрашивание	Кромка	Наличие складского остатка
Akustiline Strong	0,6x0,6	30, 40, 50	0,36	по каталогу RAL	прямая кромка А	под заказ
Akustiline Strong	1,2x0,6	30, 40, 50	0,72	по каталогу RAL	прямая кромка А	под заказ
Akustiline Strong	2,4x0,9	30, 40, 50	2,16	по каталогу RAL	прямая кромка А	под заказ

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- ♦ Высокий коэффициент звукопоглощения
- ♦ Улучшение акустического комфорта в помещении
- ♦ Окрашивание по каталогу RAL
- ♦ Создание индивидуального дизайна
- ♦ Простой и быстрый монтаж
- ♦ Категория пожаробезопасности КМ1

## ДОКУМЕНТАЦИЯ

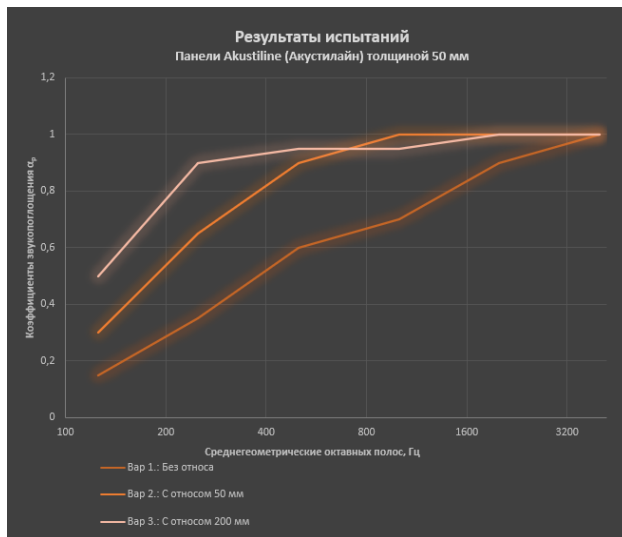
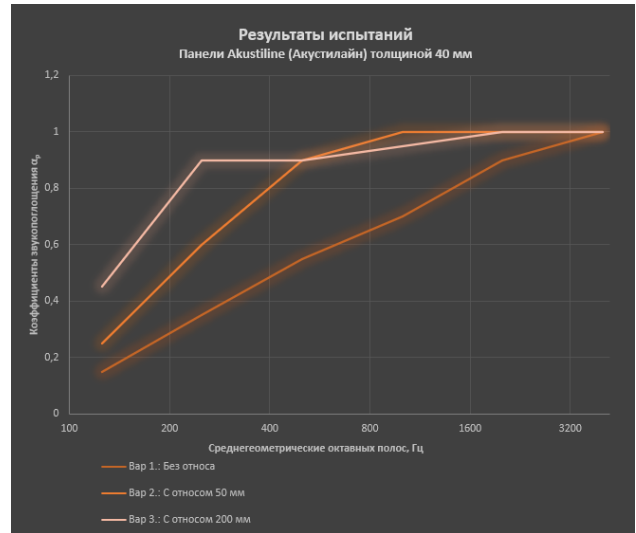
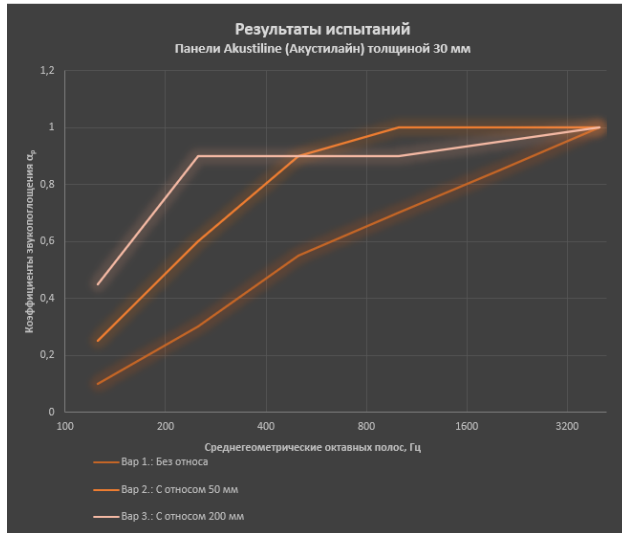
- 📄 Сертификат Гост-Р Акустилайн (Akustiline) до 13.07.26
- 📄 Протокол акустических испытаний материалов марки Акустилайн (Akustiline)
- 📄 Альбом типовых технических решений. Акустические материалы
- 📄 Сертификат ГОСТ "Стойкость к механическим факторам" Акустилайн Стронг (Akustiline Strong) до 02.05.2027

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Средний коэффициент звукопоглощения, NRC	0,85-1,00
Класс пожарной безопасности	КМ1
Ударопрочность	соотв. ГОСТ 30630.1.10-2013
Оптимальная влажность	30-60%
Максимальная влажность	65%
Оптимальная температура	20-25 <sup>o</sup> C
Допустимая температура	10-35 <sup>o</sup> C

Показатели NRC согласно протоколу акустических испытаний с НИИСФ РААСН

## Результаты акустических испытаний



## НОРМЫ УПАКОВКИ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

Панели укладываются в картонные коробки, перевозка осуществляется на палетах, соответствующих длине панелей. Коробки располагаются строго горизонтально, не более пяти ярусов. Не допускается установка других материалов на упакованные палеты. Переноска осуществляется перпендикулярно горизонту. Переноску больших панелей (2,4 x 1,2 м) необходимо осуществлять с помощью 2-х или 4-х человек вдоль длинной стороны панели. Не допускать изгиба панелей.

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.

Оптимальная влажность	30-60%
Максимальная влажность	65%
Оптимальная температура	20-25 <sup>0</sup> С
Допустимая температура	10-35 <sup>0</sup> С

Перед монтажом панели должны пройти акклиматизацию.

**8 800 551 81 13**

technosonus.ru