

# AKUSTILINE AMPİR

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Akustiline Ampir - пожаробезопасные панели из каменной ваты, облицованные стеклохолстом и покрытые акустической краской. Прямая кромка А. Возможность окрашивания в разные цвета по шкале RAL и высокие огнестойкие характеристики позволяют значительно расширить область применения изделия.

## НАЗНАЧЕНИЕ

Стандартные потолочные системы и облицовка стен.

## СОСТАВ

Каменная вата высокой плотности, стеклохолст, 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 Ampir	0,6 x 0,6	20	0,36	белый, черный	прямая кромка А	под заказ
Akustiline Ampir	1,2 x 0,6	20	0,72	белый, черный	прямая кромка А	под заказ
Akustiline Ampir	0,6 x 0,6	30, 40, 50	0,36	белый, черный, по каталогу RAL	прямая кромка А	под заказ
Akustiline Ampir	1,2 x 0,6	30, 40, 50	0,72	белый, черный, по каталогу RAL	прямая кромка А	под заказ
Akustiline Ampir	2,4 x 1,2	40, 50	2,88	белый, черный, 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

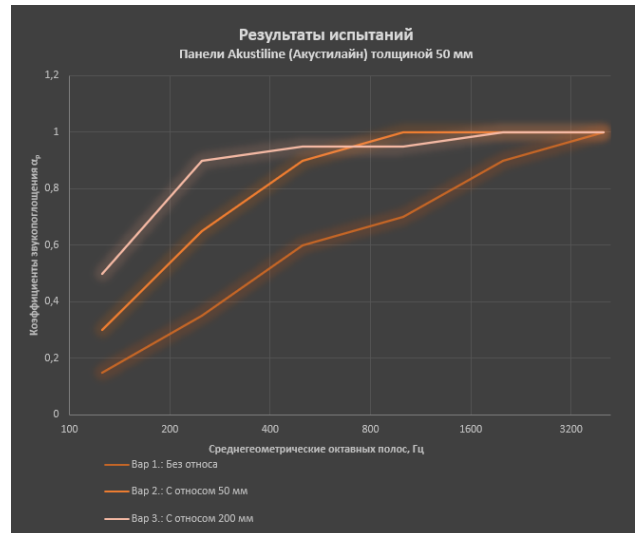
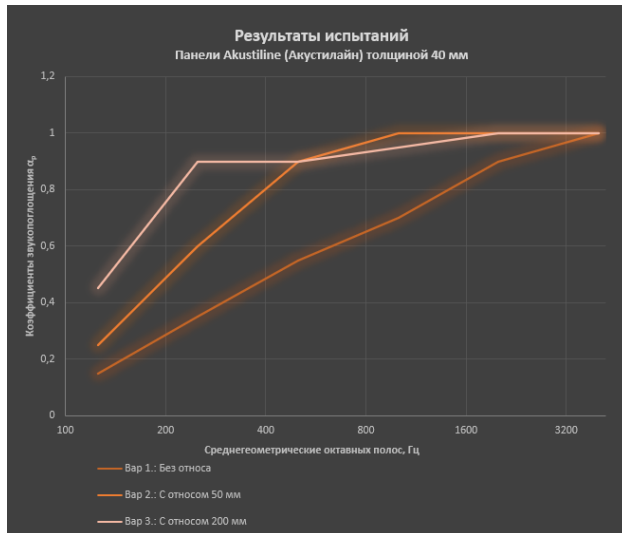
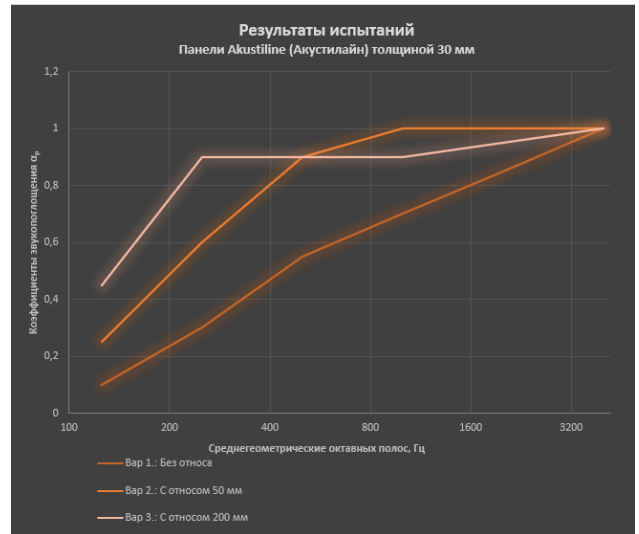
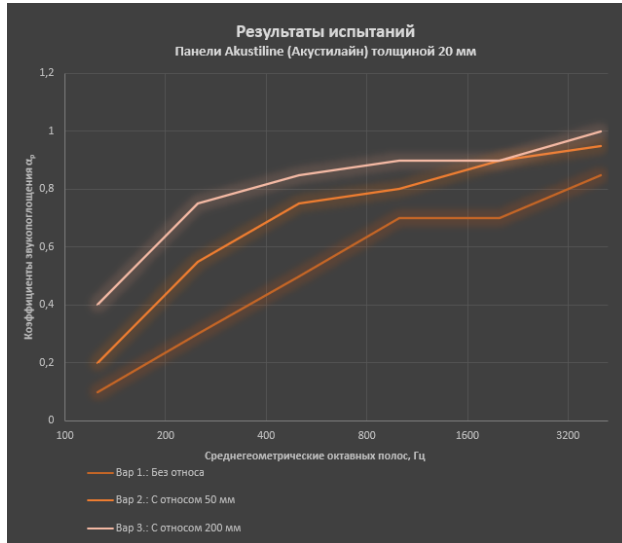
- 📄 Сертификат Гост-Р Акустилайн (Akustiline) до 13.07.26
- 📄 Экспертное заключение санитарно-эпидемиологической экспертизы Акустилайн Амбир (Akustiline Ampir)
- 📄 Обязательный сертификат пожаробезопасности Акустилайн (Akustiline) Амбир, Декор, Баффл, Гамма, Медико до 14.06.28
- 📄 Протокол акустических испытаний материалов марки Акустилайн (Akustiline)
- 📄 Альбом типовых технических решений. Akustiline Ampir, Akustiline Gamma
- 📄 Инструкция по монтажу акустических панелей Akustiline Ampir
- 📄 Альбом типовых технических решений. Акустические материалы

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Средний коэффициент звукопоглощения, NRC	0,85-1,00
Класс пожарной безопасности	КМ1 ( Г1, В1, Д1, Т2)
Оптимальная влажность	30-60%
Максимальная влажность	65%
Оптимальная температура	20-25 °С
Допустимая температура	10-35 °С

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