

AKUSTILINE AMPIR

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Akustiline Ampir - пожаробезопасные панели из минерального волокна, 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

Минеральное волокно, 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 ²	Окрашивание	Кромка	Наличие складского остатка
Akustiline Ampir	0,6 x 0,6	15	0,36	белый, черный	прямая кромка А	под заказ
Akustiline Ampir	1,2 x 0,6	15	0,72	белый, черный	прямая кромка А	под заказ
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

- 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
- Нагрузка на конструкции. Акустические потолки и подвесные системы

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Средний коэффициент звукопоглощения, NRC	0,85-1,00
Класс пожарной безопасности	КМ1 (Г1, В1, Д1, Т2)
Коэффициент теплопроводности (λ), Вт/м ⁰ С	0,033
Оптимальная влажность	30-60%
Максимальная влажность	65%
Оптимальная температура	20-25 ⁰ С
Допустимая температура	10-35 ⁰ С

Показатели NRC согласно протоколу акустических испытаний с НИИСФ РААСН

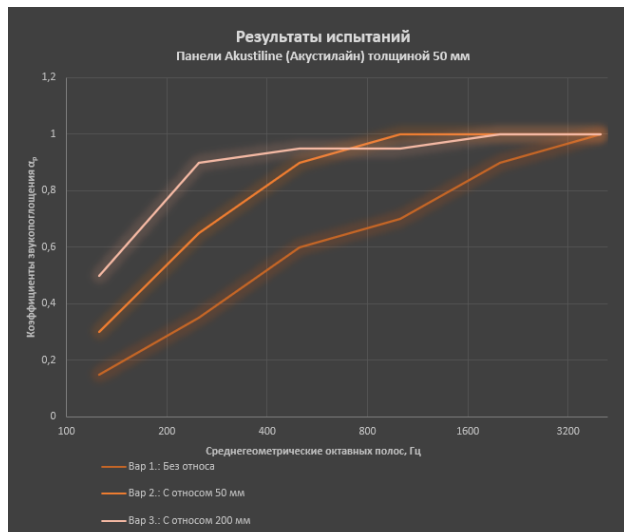
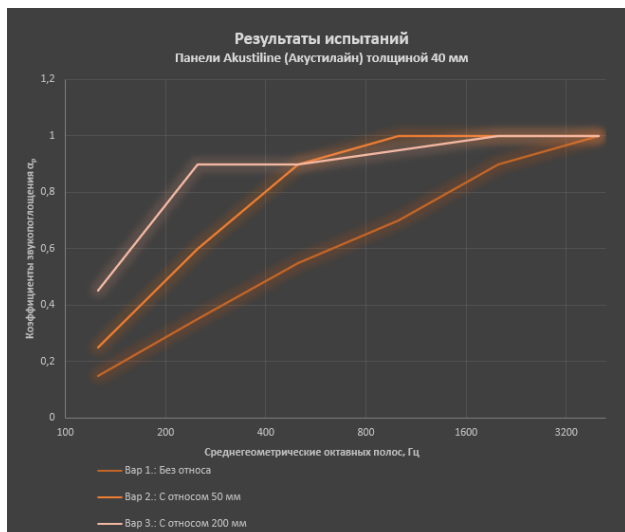
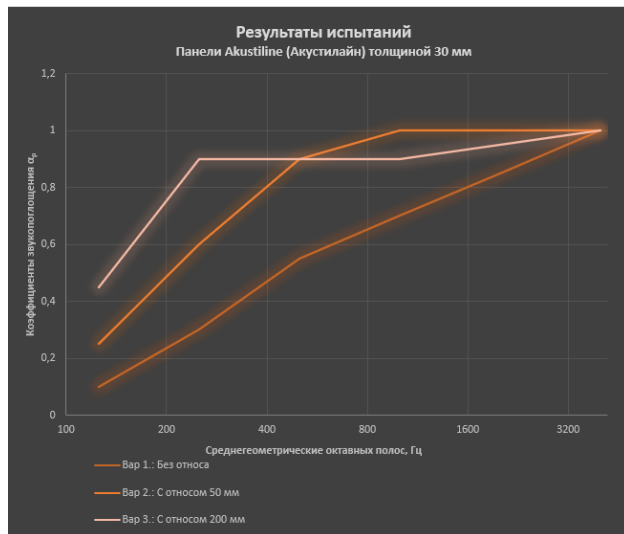
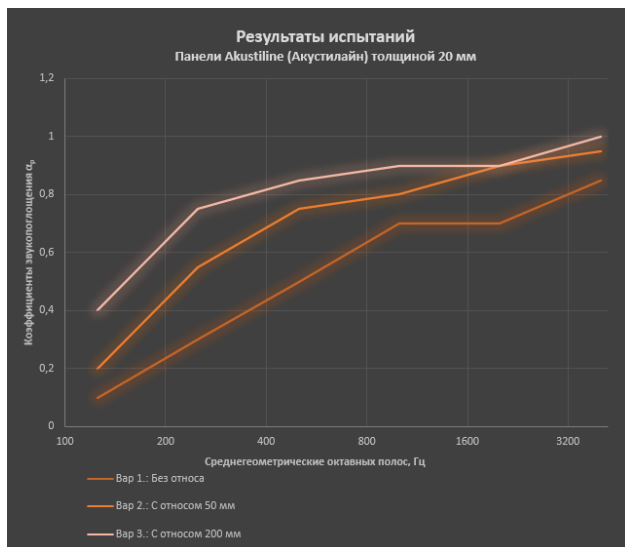
Нагрузка на конструкции: акустические потолки Akustiline Ampir

Толщина панели, мм	20	30	40	50
Нагрузка, кг/м ² (без учёта подсистемы)	1,70	2,55	3,40	4,25

Код ТСН

Толщина панели, мм	20	30
Код ТСН	1.1-1-8132	1.1-1-8133

Результаты акустических испытаний



НОРМЫ УПАКОВКИ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

Панели укладываются в картонные коробки, перевозка осуществляется на паллетах, соответствующих длине панелей. Коробки располагаются строго горизонтально, не более пяти ярусов. Не допускается установка других материалов на упакованные паллеты. 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 ⁰ С
Допустимая температура	10-35 ⁰ С

Перед монтажом панели должны пройти акклиматизацию.

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