

# РЕЙКА АКУСТИЛИНЕ

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Декоративные рейки Akustiline (Акустилайн) изготовлены на основе пожаробезопасного минерального волокна. Предназначаются для финишной отделки потолков и верхней части стены. Рейки Akustiline обладают высокими акустическими свойствами и могут применяться для коррекции акустики в помещении самостоятельно или в сочетании с другими акустическими материалами. Возможно нанесение УФ-печати и окрашивание по каталогу RAL. Торцы реек оформляются в цвет основного декора. Благодаря малому весу легко монтируются и не создают дополнительной нагрузки на строительные конструкции.

## НАЗНАЧЕНИЕ

Отделка стен и потолков

## СОСТАВ

Минеральное волокно, УФ-печать или звукопроницаемое покрытие

## ПРИМЕНЕНИЕ

Улучшение акустики в помещениях



## ВЫПУСКАЕМЫЕ МОДИФИКАЦИИ

| Название         | Размер, мм | Длина, м  | Наличие складского остатка |
|------------------|------------|-----------|----------------------------|
| Рейка Akustiline | 90 x 40    | 1,2 / 2,4 | под заказ                  |
| Рейка Akustiline | 60 x 40    | 1,2 / 2,4 | под заказ                  |

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- ♦ Высокий коэффициент звукопоглощения
- ♦ Красивый элемент декора
- ♦ УФ-печать или окрашивание по каталогу RAL
- ♦ Сочетание с другими акустическими материалами
- ♦ Малый вес и простой монтаж
- ♦ Категория пожаробезопасности КМ1

## ДОКУМЕНТАЦИЯ

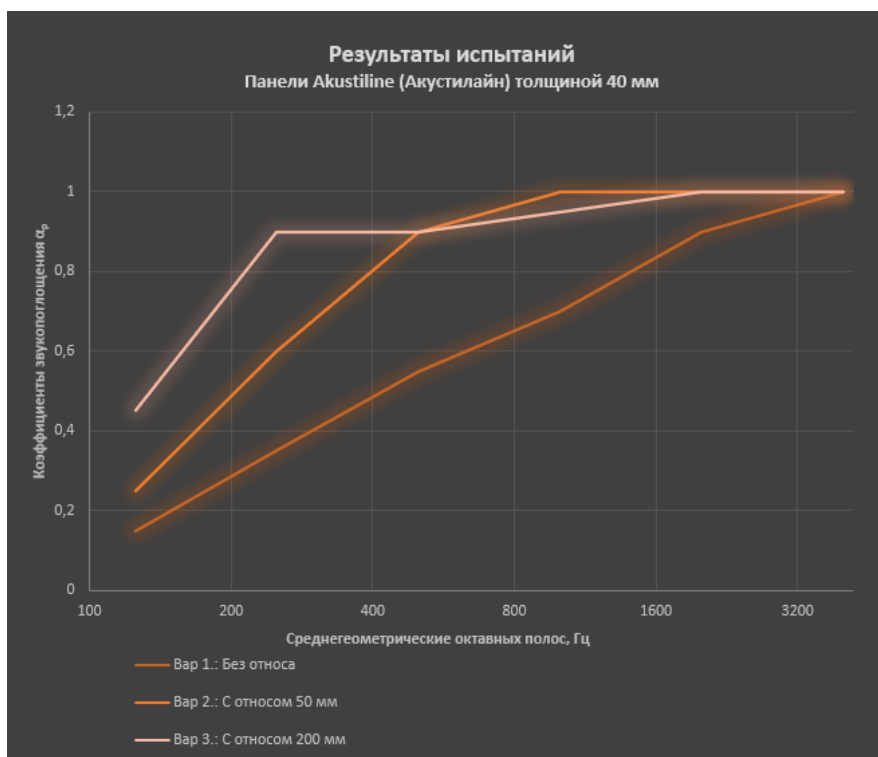
- 📄 Сертификат Гост-Р Акустилайн (Akustiline) до 13.07.26
- 📄 Экспертное заключение санитарно-эпидемиологической экспертизы Акустилайн Амбир (Akustiline Ampir)
- 📄 Обязательный сертификат пожаробезопасности Акустилайн (Akustiline) до 25.08.29
- 📄 Протокол акустических испытаний материалов марки Акустилайн (Akustiline)
- 📄 Каталог текстур AKUSTILINE PRINT

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|                                  |                       |
|----------------------------------|-----------------------|
| Коэффициент звукопоглощения, NRC | 0,85                  |
| Класс пожарной безопасности      | КМ1 ( Г1, В1, Д1, Т2) |
| Оптимальная влажность            | 30-60%                |
| Максимальная влажность           | 65%                   |
| Оптимальная температура          | 20-25 <sup>0</sup> С  |
| Допустимая температура           | 10-35 <sup>0</sup> С  |

Нагрузка на конструкции: рейки Akustiline

| Размер, мм | Шаг, мм | Нагрузка, кг/м <sup>2</sup> (без учёта подсистемы) |
|------------|---------|--|
| 90x40      | 40      | 5,84   |
| 60x40      | 40      | 3,96   |



## НОРМЫ УПАКОВКИ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

Рейки Akustiline следует хранить в крытых складских помещениях, исключающих условия прямого воздействия влаги в капельно-жидкостном виде.

| Модификации      | Размер, мм | Длина, мм | Вес, кг |
|------------------|------------|-----------|---------|
| Рейка Akustiline | 90 x 40    | 1,2       | 0,282   |
| Рейка Akustiline | 90 x 40    | 2,4       | 0,564   |
| Рейка Akustiline | 60 x 40    | 1,2       | 0,198   |
| Рейка Akustiline | 60 x 40    | 2,4       | 0,396   |

**8 800 551 81 13**

technosonus.ru