

# 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

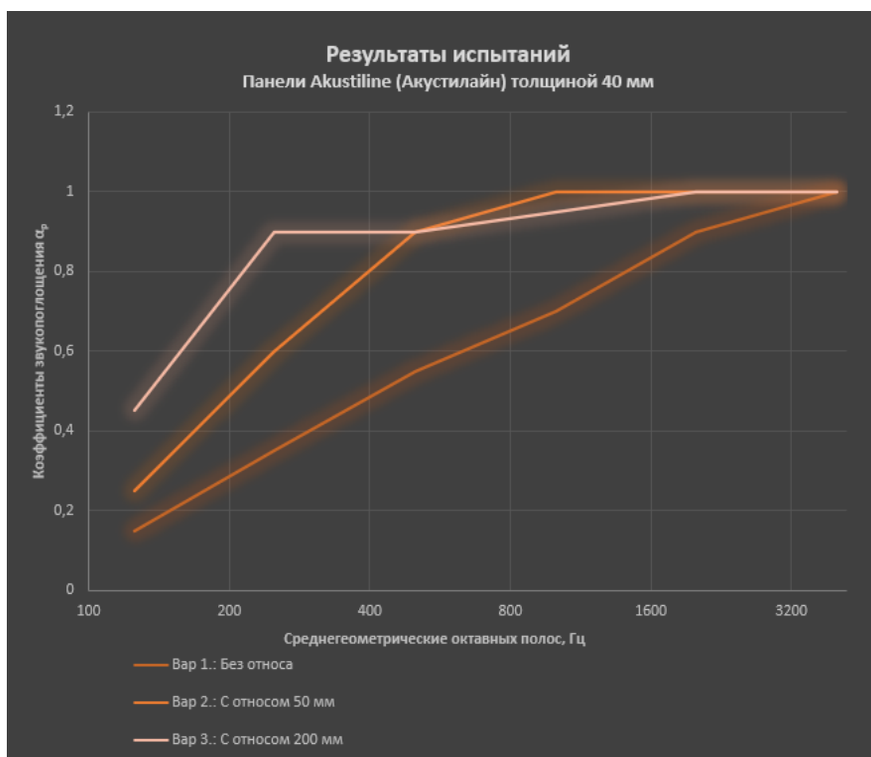
-  Сертификат ГОСТ-Р Акустилайн (Akustiline) до 13.07.26
-  Экспертное заключение санитарно-эпидемиологической экспертизы Акустилайн Амбир (Akustiline Ampir)
-  Обязательный сертификат пожаробезопасности Акустилайн (Akustiline) до 25.08.29
-  Протокол акустических испытаний материалов марки Акустилайн (Akustiline)
-  Сертификат соответствия Надёжность Акустилайн - Сделано в России до 07.08.28
-  **Скачать все документы (6) шт.**

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Коэффициент звукопоглощения, NRC	0,85
Класс пожарной безопасности	КМ1 ( Г1, В1, Д1, Т1)
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, исключая условия прямого воздействия влаги в капельно-жидкостном виде.

Модификации	Размер, мм	Длина, м	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