

АКУСТИЛАЙН МЕДИКО А

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Акустилайн Медико А – это гигиеничные панели из минерального волокна, обладающие высокими звукопоглощающими свойствами. Подходят для применения в медицинских учреждениях. Поверхность панелей обработана ударопрочным звукопроницаемым покрытием Медико (класс ISO 5). Материал не поддерживает развитие стафилококка (MRSA), бактерий и микроорганизмов, имеет окрашенную кромку, хорошо поддается влажной очистке и дезинфекции в соответствии с СП 2.1.3678-20. Прямая кромка А. Класс пожарной опасности КМ1. Возможно окрашивание по каталогу RAL.

НАЗНАЧЕНИЕ

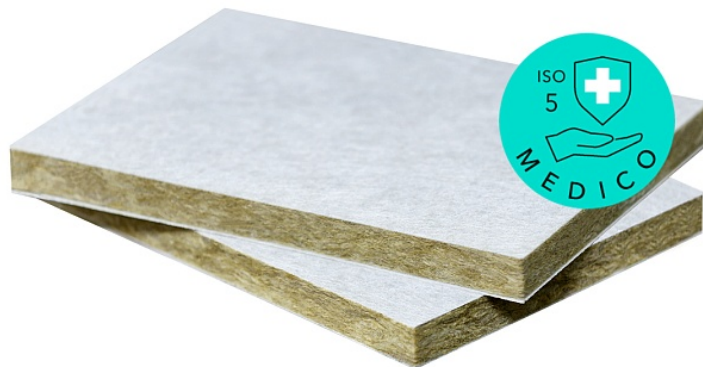
Подвесные потолки T15 и T24 для медицинских учреждений

СОСТАВ

Панели из пожаробезопасного минерального волокна, стеклохолст, гигиеничное звукопроницаемое покрытие Медико (ISO 5)

ПРИМЕНЕНИЕ

Снижение гулкости и улучшение акустики в помещениях, к которым предъявляются повышенные санитарные требования.



ВЫПУСКАЕМЫЕ МОДИФИКАЦИИ

Название	Размер, м	Толщина, мм	Площадь, м ²	Кромка	Наличие складского остатка
Акустилайн Медико А	0,6 x 0,6	15	0,36	прямая кромка А	под заказ
Акустилайн Медико А	1,2 x 0,6	15	0,72	прямая кромка А	под заказ
Акустилайн Медико А	0,6 x 0,6	20	0,36	прямая кромка А	под заказ
Акустилайн Медико А	1,2 x 0,6	20	0,72	прямая кромка А	под заказ

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ♦ Звукопроницаемое покрытие Медико класса ISO 5
- ♦ Улучшение акустического комфорта в помещении
- ♦ Простая уборка и дезинфекция
- ♦ Простой и быстрый монтаж
- ♦ Эстетичный внешний вид, окрашивание по каталогу RAL
- ♦ Категория пожарной безопасности КМ1

ДОКУМЕНТАЦИЯ

- Акустилайн Медико
- Обязательный сертификат пожарной безопасности Акустилайн (Akustiline) до 25.08.29
- Сертификат ГОСТ-Р Акустилайн (Akustiline) до 13.07.26
- Медицинское биологическое заключение Акустилайн Медико
- Экспертное заключение санитарно-эпидемиологической экспертизы Акустилайн Амбир
- Скачать все документы (8) шт.**

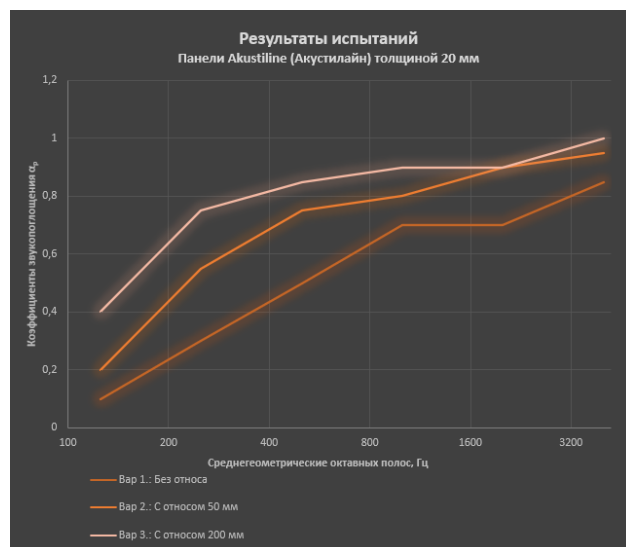
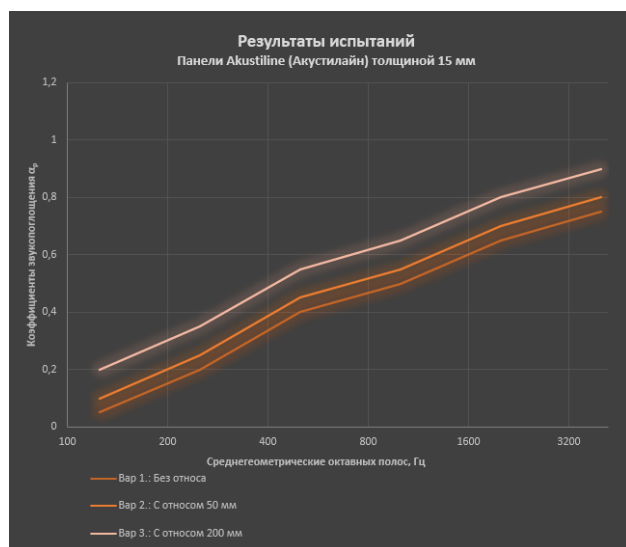
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технические характеристики

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

Нагрузка на конструкции

Толщина панели, мм	20
Нагрузка, кг/м ² (без учёта подсистемы)	1,70



Акустические характеристики

Толщина панели	20 мм	15 мм
Индекс звукопоглощения α_w	1-0,95	0,9-0,8
Класс звукопоглощения	A	A-B

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.

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.

Модификации	Вид упаковки	Размер упаковки, мм	Количество в упаковке, шт.	Вес упаковки, кг	Объём упаковки, м ³	Упак. на паллете, шт.	Паллет в фуре	Упаковок в фуре
Акустилайн Медико А 15мм 0,6х0,6	коробка	630x1230x240	32		0,18	21	10	6720
Акустилайн Медико А 15мм 1,2х0,6	коробка	630x1230x240	16		0,18	21	10	3360
Акустилайн Медико А 20мм 0,6х0,6	коробка	630x1230x240	24	13,92	0,18	21	10	5040
Акустилайн Медико А 20мм 1,2х0,6	коробка	630x1230x240	12	13,8	0,18	21	10	2520

8 800 551 81 13

technosonus.ru