

# AKUSTILINE MEDICO A

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Akustiline (Акустилайн) Medico A – это гигиеничные панели из минерального волокна, обладающие высокими звукопоглощающими свойствами. Подходят для применения в медицинских учреждениях. Поверхность панелей обработана ударопрочным звукопроницаемым покрытием Medico (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

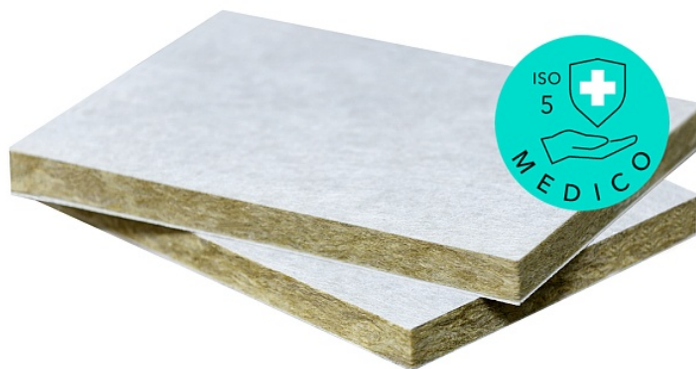
Подвесные потолки T15 и T24 для медицинских учреждений

## СОСТАВ

Пожаробезопасное минеральное волокно, гигиеничное звукопроницаемое покрытие Medico (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 <sup>2</sup>	Окрашивание	Кромка	Наличие складского остатка
Akustiline Medico A	0,6 x 0,6	15	0,36	белый, по каталогу RAL	прямая кромка А	под заказ
Akustiline Medico A	1,2 x 0,6	15	0,72	белый, по каталогу RAL	прямая кромка А	под заказ
Akustiline Medico A	0,6 x 0,6	20	0,36	белый, по каталогу RAL	прямая кромка А	под заказ
Akustiline Medico A	1,2 x 0,6	20	0,72	белый, по каталогу RAL	прямая кромка А	под заказ

## ПРЕИМУЩЕСТВА

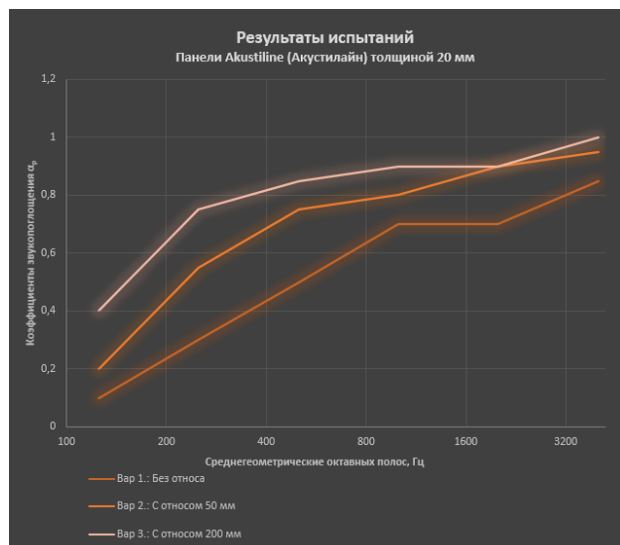
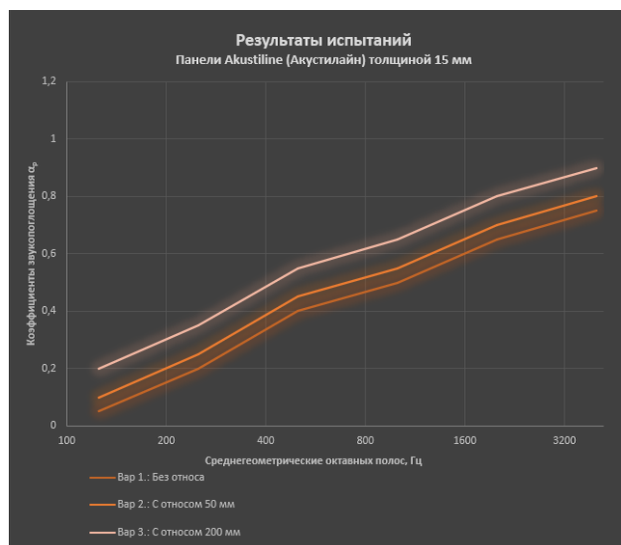
- ♦ Звукопроницаемое покрытие Medico класса ISO 5
- ♦ Улучшение акустического комфорта в помещении
- ♦ Простая уборка и дезинфекция
- ♦ Простой и быстрый монтаж
- ♦ Эстетичный внешний вид, окрашивание возможно окрашивание RAL
- ♦ Категория пожарной безопасности КМ1

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

Показатели NRC согласно протоколу акустических испытаний с НИИСФ РААСН

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



## 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 <sup>0</sup> С
Допустимая температура	10-35 <sup>0</sup> С

Перед монтажом панели должны пройти акклиматизацию.

Срок хранения 24 месяца.

**8 800 551 81 13**

technosonus.ru