

# AKUSTILINE DECOR

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Akustiline Decor - декоративные акустические панели на основе каменной ваты, кешированные стеклохолстом с двух сторон и покрытые HPL-пластиком с возможностью перфорации. Декоративное покрытие HPL может иметь любой цвет по каталогу RAL, оформление под дерево, камень, металл и др. Также возможно изготовление радиальных, волнообразных и криволинейных форм, что позволяет значительно расширить область применения изделий.

## НАЗНАЧЕНИЕ

Декоративная акустическая отделка стен и потолков

## СОСТАВ

Минеральное волокно, двухстороннее кеширование стеклохолстом, HPL

## ПРИМЕНЕНИЕ

Снижение гулкости и улучшение акустики в кинотеатрах, клубах, конференц-залах, спортзалах, учебных заведениях, гостиницах, офисных пространствах и т.д.



## ВЫПУСКАЕМЫЕ МОДИФИКАЦИИ

Название	Схема перфорации	Тип перфорации	Размер, м	Толщина, мм	Площадь, м <sup>2</sup>	Наличие складского остатка
Akustiline Decor Classic		без перфорации	0,6 x 0,6 1,2 x 0,6	30, 40, 50	0,36	под заказ
Акустилайн Decor Wels		Wels	0,6 x 0,6 1,2 x 0,6	30, 40, 50	0,36	под заказ
Akustiline Decor Dion		Dion	0,6 x 0,6 1,2 x 0,6	30, 40, 50	0,36	под заказ
Akustiline Decor Micro		микроперфорация	0,6 x 0,6 1,2 x 0,6	30, 40, 50	0,36	под заказ
Akustiline Radial Decor Classic		без перфорации	0,6 x 0,6 1,2 x 0,6	30, 40, 50	0,36	под заказ
Akustiline Radial Decor Wels		Wels	0,6 x 0,6 1,2 x 0,6	30, 40, 50	0,36	под заказ
Akustiline Radial Decor Dion		Dion	0,6 x 0,6 1,2 x 0,6	30, 40, 50	0,36	под заказ
Akustiline Radial Decor Micro		микроперфорация	0,6 x 0,6 1,2 x 0,6	30, 40, 50	0,36	под заказ

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- ♦ Повышение акустического комфорта в помещениях
- ♦ Прочность и надежность
- ♦ Класс пожаробезопасности КМ1
- ♦ Создание индивидуального дизайна
- ♦ НРЛ с антибактериальным покрытием
- ♦ Быстрый монтаж и простой уход

## ДОКУМЕНТАЦИЯ

-  Сертификат Гост-Р Акустилайн (Akustiline) до 13.07.26
-  Обязательный сертификат пожаробезопасности Акустилайн (Akustiline) Ампир, Декор, Баффл, Гамма, Медико до 14.06.28
-  Альбом типовых технических решений. Акустические материалы

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

## НОРМЫ УПАКОВКИ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

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

Перед монтажом панели должны пройти акклиматизацию.

**8 800 551 81 13**

technosonus.ru