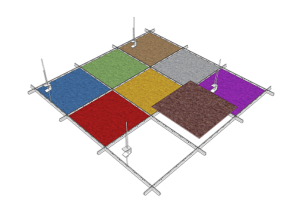
# ПОТОЛОЧНЫЕ ПАНЕЛИ HOFTECH

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Потолочные панели Hoftech изготовлены из искусственного войлока и предназначены для установки в систему подвесных потолков Акустилайн T24 и Акустилайн T15. Прямая кромка А. Благодаря высоким звукопоглощающим свойствам материал эффективно снижает шум, устраняет нежелательные отражения звука и способствует повышению комфорта в помещении. Разнообразие расцветок позволяет создавать оригинальные решения на базе стандартных подвесных потолков.



#### **НАЗНАЧЕНИЕ**

Отделка потолков

#### **COCTAB**

Акустический войлок

## ПРИМЕНЕНИЕ

Снижение шума и гулкости, улучшение акустики

## ВЫПУСКАЕМЫЕ МОДИФИКАЦИИ

Название	Размер, м	Толщина, мм	Площадь, м <sup>2</sup>	Наличие складского остатка
Потолочные панели Хофтек (Hoftech) Оптима	0,6 x 0,6	9	0,36	под заказ
Потолочные панели Хофтек (Hoftech) Оптима	1,2 x 0,6	9	0,72	под заказ
Потолочные панели Хофтек (Hoftech) Оптима	0,6 x 0,6	12	0,36	под заказ
Потолочные панели Хофтек (Hoftech) Оптима	1,2 x 0,6	12	0,72	под заказ

## **ПРЕИМУЩЕСТВА**

- Высокие звукопоглощающие свойства
- Небольшой вес
- Улучшение акустического комфорта в помещении
- Экологичность, гипоаллергенность
- Богатый выбор расцветок
- Простой монтаж в подвесные системы T24 и T15

## **ДОКУМЕНТАЦИЯ**

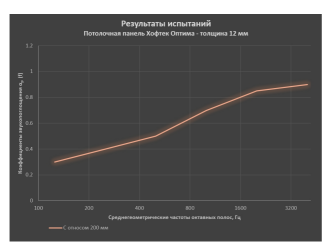
- 🎴 Акустический войлок HOFTECH
- Каталог цветов и текстур HOFTECH
- Сертификат соответствия Гост-Р HofTech (ХофТек) до 19.04.28
- Решение об отказе в обязательной пожарной сертификации Хофтек (HofTech)
- Нагрузка на конструкции. Акустические потолки и подвесные системы
- № Скачать все документы (5) шт.

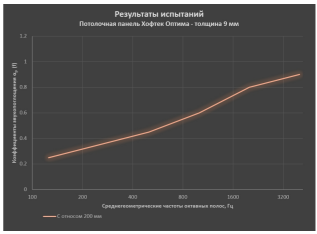
#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модификация	Плотность, г/м <sup>2</sup>	Индекс звукопоглощения (aw)	пагрузка на конструкции потолка*, кг/м 2
Акустические панели Хофтек (Hoftech) Оптима 9 мм	1700	0,9 (класс А)	1,70
Акустические панели Хофтек (Hoftech) Оптима 12 мм	1700	0,9 (класс А)	2,08

<sup>\*</sup>Без учёта подсистемы.

На одноцветных панелях допускается наличие включений другого цвета не более 0,1% от площади панели.





## НОРМЫ УПАКОВКИ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

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.

Хранение допускается только на поддонах или стеллажах, исключающих контакт упаковки с полом. Материал должен быть защищён от загрязнения, механических повреждений и действия агрессивных веществ.

Высота штабеля панелей, упакованных в пленку или бумагу, при хранении и транспортировке не должна превышать 2 м, чтобы исключить деформацию нижних слоёв.

Перед отгрузкой панелей потребителю следует выдержать их на складе не менее суток.

Срок хранения 36 месяцев. По истечении гарантийного срока хранения продукция должна быть проверена на соответствие заявленным характеристикам и в случае подтверждения соответствия срок хранения может быть продлен.

8 800 551 81 13

technosonus.ru