

АКУСТИЧЕСКИЙ ВОЙЛОК HOFTECH

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

HOFTECH – это декоративные акустические панели из искусственного войлока, предназначенные для дизайнерской отделки стен и потолков в помещениях. Также могут использоваться в качестве разделительных экранов. Обладают высокими звукопоглощающими свойствами, улучшают акустику в помещении, украшают интерьер. Возможна установка на стеклянные и зеркальные поверхности. На одноцветных панелях допускается наличие включений другого цвета не более 0,1% от площади панели.



НАЗНАЧЕНИЕ

Отделка стен и потолков

СОСТАВ

Синтетический войлок

ПРИМЕНЕНИЕ

Снижение шума и гулкости, улучшение акустики в офисах, переговорных комнатах, конференц-залы, учебные аудитории, музыкальных студиях, кафе, ресторанах и др.

ВЫПУСКАЕМЫЕ МОДИФИКАЦИИ

| Название | Размер, м | Толщина, мм | Площадь, м ² | Наличие складского остатка |
|---|-----------|-------------|-------------------------|----------------------------|
| Акустические панели Хофтек (Hoftech) Оптима | 2,4 x 1,2 | 9 | 2,88 | под заказ |
| Акустические панели Хофтек (Hoftech) Оптима | 2,4 x 1,2 | 12 | 2,88 | под заказ |
| Акустические панели Хофтек (Hoftech) Экстра | 2,4 x 1,2 | 9 | 2,88 | под заказ |

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ♦ Высокие звукопоглощающие свойства
- ♦ Небольшая толщина
- ♦ Красивый дизайн
- ♦ Возможность изготовления разных форм, цветов, перфораций
- ♦ Экологичность, гипоаллергенность
- ♦ Простой монтаж

ДОКУМЕНТАЦИЯ

-  Сертификат пожарной безопасности HofTech (ХофТек) до 21.02.28
-  Сертификат соответствия Гост-Р HofTech (ХофТек) до 21.02.26
-  Протокол акустических испытаний HofTech (ХофТек)
-  Акустический войлок HOFTECH

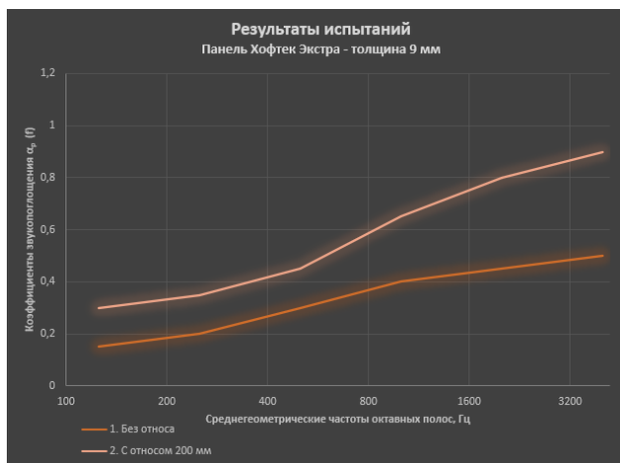
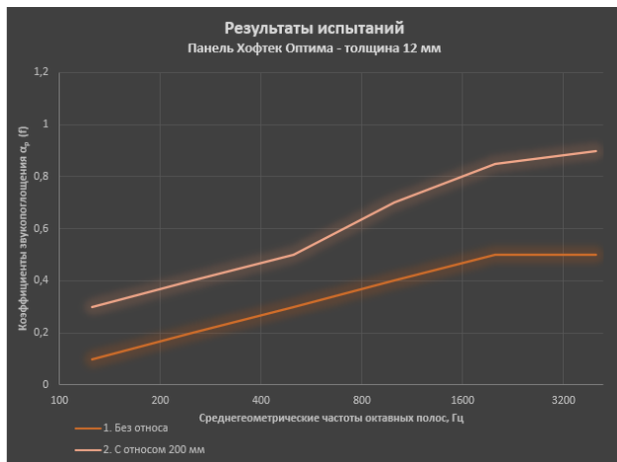
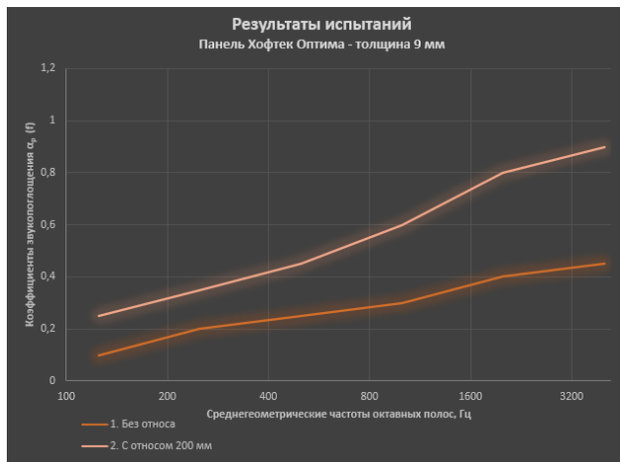
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модификация

Плотность, г/м²

Класс пожарной опасности

| | | |
|---|------|-----|
| Акустические панели Хофтек (Hoftech) Оптима 9 мм | 1700 | КМ2 |
| Акустические панели Хофтек (Hoftech) Оптима 12 мм | 1700 | КМ2 |
| Акустические панели Хофтек (Hoftech) Экстра | 2083 | КМ2 |



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. 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.

8 800 551 81 13

technosonus.ru