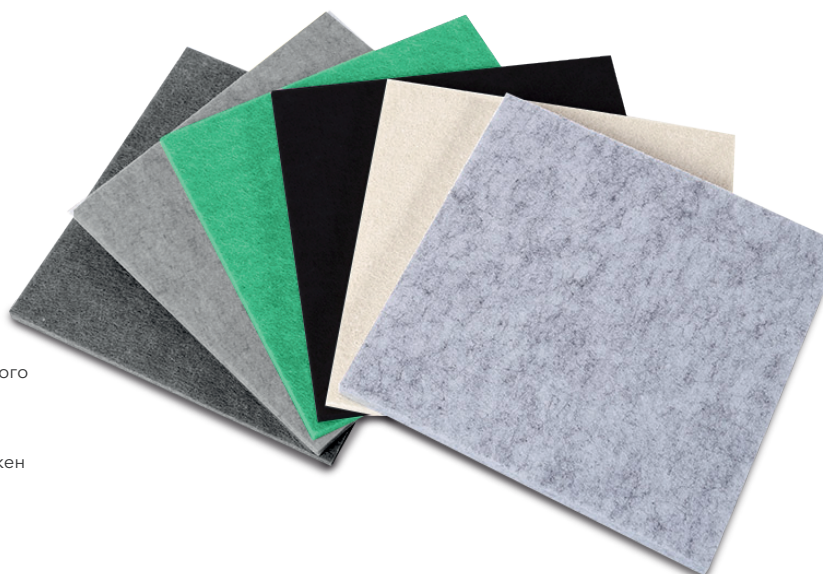


# HOFTech



## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Хофтек(Hoftech) - это декоративные акустические панели предназначение для дизайнерской отделки стен и потолков. Панели состоят из синтетического войлока - упругого нетканного материала, изготовленного из синтетических волокон. Благодаря хорошей продуваемости, материал обладает высокими звукопоглощающими свойствами и даже при малой толщине может применяться для коррекции акустики. Возможен монтаж на стеклянные и зеркальные поверхности.

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Кафе, рестораны, торговые центры, офисы, переговорные комнаты, конференц-залы, учебные классы и аудитории, музыкальные студии, концертные залы, театры и кинотеатры, студии звукозаписи и домашние кинотеатры.

## СОСТАВ

- ◆ Искусственный войлок
- ◆ Противопожарная пропитка (Модификация Экстра)

## РАЗМЕРЫ ПАНЕЛЕЙ

Наименование	Размер (ДхШхТ),	Площадь, м <sup>2</sup>
Панель акустическая Hoftech (Хофтек) Оптима	2,42 x 1,22 x 9 мм	2,95
Панель акустическая Hoftech (Хофтек) Оптима	2,42 x 1,22 x 12 мм	2,95
Панель акустическая Hoftech (Хофтек) Экстра	2,42 x 1,22 x 9 мм	2,95

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	Поверхностная плотность, г/м <sup>2</sup>	Пожаробезопасность	Коэффициент звукопоглощения, NRC*
Панель акустическая Hoftech (Хофтек) Оптима	1700	КМ2	0,45-0,9
Панель акустическая Hoftech (Хофтек) Оптима	1700	КМ2	
Панель акустическая Hoftech (Хофтек) Экстра	2083	КМ1	

\*в зависимости от конструкции

Наименование	Класс звукопоглощения при монтаже панелей без отнosa	Класс звукопоглощения при отнosa от стены 200 мм	Устойчивость к выцветанию
Панель акустическая Hoftech (Хофтек) Оптима	D	A	EN ISO -b02: 6-7
Панель акустическая Hoftech (Хофтек) Оптима			
Панель акустическая Hoftech (Хофтек) Экстра			

## ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- ◆ Улучшение акустики в помещениях различного назначения.
- ◆ Возможность изготовления нестандартных размеров.
- ◆ Возможно теснение, перфорирование, нанесение фрезеровки.
- ◆ Гипоаллергенный материал.
- ◆ Цвета по каталогу.
- ◆ Войлочное полотно не подвергается биологическому воздействию и разрушению (грибок, плесень, гниение, насекомые), поэтому может использоваться в помещениях с любой влажностью.
- ◆ Обладает хорошей гигроскопичностью, легко отдает и впитывает излишки влаги из воздуха без потери своих акустических свойств.

## ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

Перевозка осуществляется на палетах, соответствующих длине панели. На палетах панели располагаются строго горизонтально. При хранении панели должны располагаться горизонтально, не допускается хранение на ребере. Перед монтажом панели должны пройти акклиматизацию не менее 24 часов.