

Гипрок АкваФайер толщиной 8 мм

Негорючая влагостойкая панель
для модульных подвесных потолков
ТУ 23.62.10-008-56846022-2018 с изм. 2

СКАНИРУЙТЕ И СМОТРИТЕ
ПОДРОБНУЮ ИНФОРМАЦИЮ
О ПРОДУКТЕ



ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ

Негорючая влагостойкая потолочная панель Гипрок АкваФайер (марки ПНГФА*) толщиной 8 мм представляет собой квадратное изделие, состоящее из сердечника, с двух сторон армированного негорючим нетканым стеклохолстом, частично углубленным в сердечник. Сердечник содержит добавки, придающие панели дополнительные огнестойкие, прочностные свойства, а также влагостойкость, стойкость к появлению плесени.

Панели изготавливаются с финишным покрытием белого цвета. Материал также может быть окрашен в другие цвета по согласованию с заказчиком.

Материал не содержит вредных для здоровья веществ, состоит из полностью перерабатываемых материалов, безопасен для человека и окружающей среды.

Выпускается в формате 592x592 мм (модульный размер 600x600 мм).



ПРЕИМУЩЕСТВА



НЕГОРЮЧИЙ

Негорючий (НГ), что позволяет использовать данный материал при самых высоких пожарных требований.



ПОВЫШЕННАЯ ВЛАГОСТОЙКОСТЬ

Применим во влажных помещениях, в т.ч. входные группы, санузлы и бассейны (при соблюдении условий нормативного воздухообмена, влажный влажностно-температурный режим).



УСТОЙЧИВОСТЬ К ХИМИЧЕСКИМ ЖИДКОСТЯМ

Поверхность панелей устойчива к воздействию дезинфицирующих растворов (в т.ч. хлорсодержащих).



УСТОЙЧИВОСТЬ К ПЛЕСЕНИ

Устойчив к плесени и грибкам (ГОСТ 9.049-91).



МИНИМАЛЬНЫЙ ВЕС И ТОЛЩИНА

Потолочные панели Гипрок АкваФайер толщиной 8 мм на 15% легче обычных потолочных гипсовых плит, и на 47% тоньше обычных модульных потолков толщиной 15 мм.



ПРОСТОЙ МОНТАЖ

Панели легко демонтируются, обеспечивая доступ в межпотолочное пространство.



ПОВЫШЕННАЯ ПРОЧНОСТЬ

Повышенная прочность позволяет не деформироваться панели в процессе эксплуатации. В панели возможна установка потолочного оборудования.



ПРИВЛЕКАТЕЛЬНЫЙ ВНЕШНИЙ ВИД

Декоративная лицевая поверхность с возможностью заводской окраски от белоснежно-белого до любого цвета**.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется в конструкциях модульных подвесных потолков в:

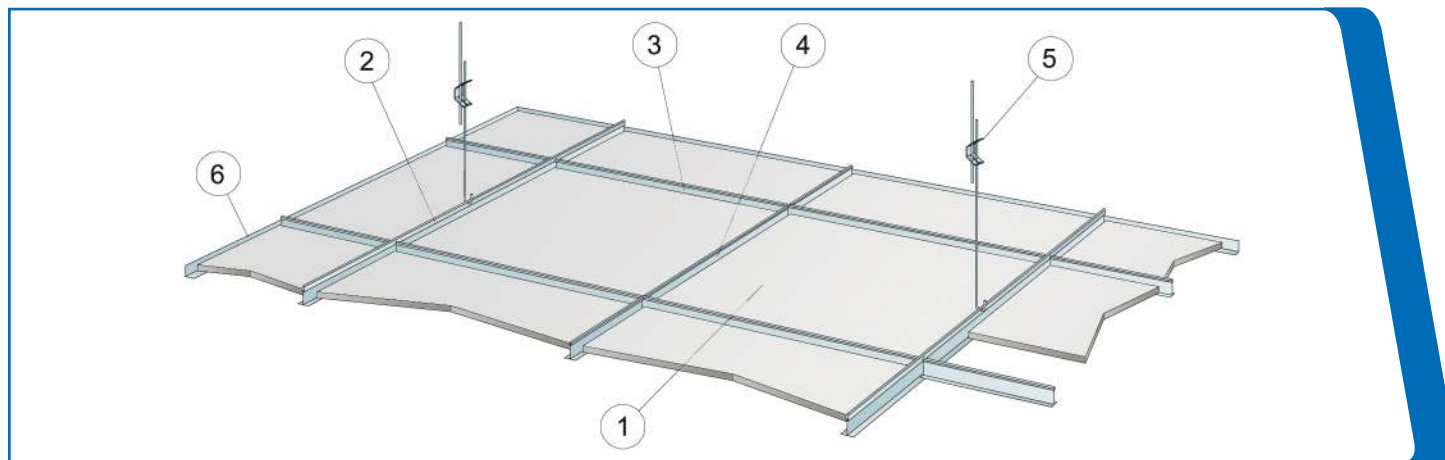
- офисных, общественных, образовательных, медицинских, производственных и других типах зданий;
- в помещениях с влажным влажностно-температурным режимом и стойкостью к появлению грибка;
- на путях эвакуации, в коридорах, залах, лифтовых холлах и прочих помещениях, к которым предъявляются требования по негорючести и где имеются специальные требования по обработке дезинфектантами;
- в помещениях с повешенным риском механического воздействия, таких как коридоры высокой проходимости и др.

* Панель Негорючая Гипрок Фаер Аква

** Цвет согласовывается дополнительно по RAL classic

Гипрок АкваФайер толщиной 8 мм

СХЕМА ПОТОЛОЧНОЙ СИСТЕМЫ



1. Панель Гипрок АкваФайер толщиной 8 мм
2. Главная направляющая Alaid T24, монтаж с шагом 1200 мм (макс. расстояние от стены 600 мм, может быть увеличено до 1200 мм при отсутствии доп. нагрузки между главной направляющей и стеной)
3. Поперечная направляющая Alaid T24, L=1200 мм, монтаж с шагом 600 мм
4. Поперечная направляющая Alaid T24, L=600 мм
5. Регулируемый подвес, монтаж с шагом 1200 мм (макс. расстояние от стены 600 мм)
6. Пристенный уголок Alaid, монтаж с шагом 300 мм

ТЕХНОЛОГИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

Перед началом работ следует выдерживать негорючие влагостойкие панели для модульных подвесных потолков **Гипрок АкваФайер** 8 мм 1-2 суток при температуре монтажа. При устройстве конструкций необходимо соблюдать правила техники безопасности. Монтаж выполнять согласно пошаговой монтажной схеме Гипрок АкваФайер, с кромкой А.

СЕРТИФИКАТЫ И ЗАКЛЮЧЕНИЯ

- Сертификат соответствия техническому регламенту о требованиях пожарной безопасности (ФЗ № 123)
- Сертификат соответствия требованиям нормативных документов: ТУ 23.62.10-008-56846022-2018 с изм. 2
- Экспертное заключение соответствия санитарно-гигиеническим нормам
- Протокол испытаний по устойчивости панелей к воздействию дезинфицирующих растворов (в т.ч. хлорсодержащих)
- Протокол испытаний на биостойкость
- Добровольная экологическая маркировка Ecomaterial

ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ГИПРОК АКВАФАЙЕР

Толщина потолочных панелей, мм (допуск $\pm 0,5$ мм)	8
Фактический размер потолочных панелей, мм (допуск $+0/-2$ мм)	592x592
Модульный размер потолочных панелей, мм	600x600
Вид кромки	А
Разрушающая нагрузка при изгибе, ГОСТ 32614-2012, Н — в продольном направлении — в поперечном направлении	464 192
Вес, кг/м ²	8
Коэффициент теплопроводности, Вт/(м·К), не более	0,25
Паропроницаемость, мг/(м·ч·Па), не менее	0,075
Удельная эффективность естественных радионуклидов, Бк/кг, не более	370
Пожарные характеристики	НГ (негорючие)
Влагостойкость, ГОСТ 32614-2012	Н2

* Представленная визуализация может отличаться от фактической упаковки.

Гипрок АкваФайер толщиной 8 мм

УПАКОВКА



Потолочные панели Гипрок АкваФайер толщиной 8 мм поставляются в коробке из гофрокартона.

Шт./уп.	м ² /уп. (фактически)	м ² /уп. (модульно)	Вес упаковки (нетто), кг	Вес упаковки (брутто), кг
6	2,10	2,16	16,82	17,16

Упаковки уложены на деревянный паллет в несколько рядов в кол-ве 88 шт. Паллета дополнительно по углам защищается вставками из гипсовых плит, стягивается лентой и обматывается стретч-пленкой.

СВЕДЕНИЯ О БЕЗОПАСНОСТИ И УТИЛИЗАЦИИ ПРОДУКЦИИ

Продукция соответствует единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям. На производстве обеспечен контроль за предельно допустимыми концентрациями вредных веществ. Отходы продукции должны утилизироваться в соответствии с требованиями санитарных норм и правил или могут быть применены повторно в производстве.

ТРАНСПОРТИРОВКА

Транспортировка потолочных панелей Гипрок АкваФайер толщиной 8 мм осуществляется всеми видами транспорта, исключая попадание влаги на панели, в соответствии с действующими правилами перевозки грузов.

ХРАНЕНИЕ

Хранение потолочных панелей Гипрок АкваФайер толщиной 8 мм осуществляют в картонных коробках на паллетах в помещении с сухим и нормальным влажностным режимом на расстоянии не менее 1.6м от отопительных приборов. Недопустимо укладывать что-либо сверху упаковок. Продукция с защитной пленкой может храниться не менее 1 года со дня изготовления, при соблюдении правил хранения.

ЭКОЛОГИЧНОСТЬ ПРОДУКЦИИ

Материалы «Сен-Гобен» имеют зеленый сертификат EcoMaterial, что доказывает их экологичность и позволяет использовать эти материалы в больницах, школах и детских садах. Мы открыто показываем уровень воздействия наших продуктов на окружающую среду в течение всего их жизненного цикла.



Ищите сертификаты, экомаркировку и экологические декларации продукции в открытом доступе на сайте gyproc.ru

ПОДХОДИТ ДЛЯ
ЭКОЛОГИЧНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

