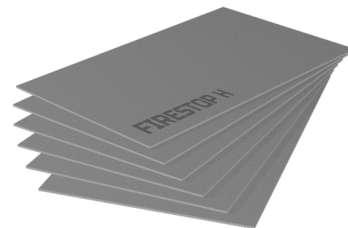


ОПИСАНИЕ

Крупноформатная и самонесущая минеральная плита, на магнезиальном вяжущем, с наполнителем из минеральных компонентов, перлита и микросферы алюмосиликатной с целевыми добавками, улучшающими технические характеристики.

Огнезащитная плита «ТЕHSTRONG FIRESTOP Н» обладает высокой прочностью, влагостойкостью. Имеет твердую лицевую поверхность. Качество продукции контролируется на всех этапах производства.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

ГРУППА ГОРЮЧЕСТИ	НГ
СТАНДАРТНЫЕ РАЗМЕРЫ:	
толщина	8, 10, 12, 15, 18 мм
ширина × длина	1200×2400 мм
МАССА 1 м ² ПЛИТЫ:	
толщина 8 мм	7,5 ± 10% кг/м ²
толщина 10 мм	9,4 ± 10% кг/м ²
толщина 12 мм	11,4 ± 10% кг/м ²
толщина 15 мм	14,2 ± 10% кг/м ²
толщина 18 мм	16,9 ± 10% кг/м ²
ДОПУСК НА ЛИНЕЙНЫЙ РАЗМЕР	± 3 мм
ДОПУСК ПО ТОЛЩИНЕ	± 1 мм
ВОДОПОГЛОЩЕНИЕ	не более 20%
ПРОЧНОСТЬ НА ИЗГИБ	не более 10 МПа

ПРИМЕНЕНИЕ

- Огнезащита кабельных проходок (шинопроводов);
- Огнезащита строительных конструкций;
- Огнезащита инженерных коммуникаций;
- Огнезащита кабельных линий (шинопроводов);
- Изготовление огнестойких конструкций (короба, шахты, каналы строительного исполнения);
- Изготовление противопожарных преград (стены, перегородки, перекрытия и др.);

ОБРАБОТКА-МОНТАЖ

Плиты «ТЕHSTRONG FIRESTOP Н» хорошо обрабатываются как механическим, так и ручным инструментом. Можно применять обычные инструменты для деревообработки. Рекомендуется использовать режущие инструменты из твердых металлов.

При механической обработке незначительные выбросы пыли и более крупные отходы без проблем удаляются отсасывающим приспособлением. Крепление плит к каркасу производить с помощью шурупов с редкой резьбой.

ОТДЕЛКА

Для декоративной отделки поверхностей огнезащитных плит «ТЕHSTRONG FIRESTOP Н» можно использовать интерьерные, фасадные и др. лакокрасочные, штукатурные материалы, совместимые с основой плиты, рекомендуется выполнить пробные выкрасы.



ХРАНЕНИЕ

Плиты необходимо хранить на ровном основании, поддоне и/или подмостках. Несмотря на незначительное влагопоглощение, плиты следует оберегать от постоянного воздействия влаги. Не ставить более 5-и поддонов один на другой.

Более подробная информация по монтажу огнезащитных плит «ТЕHSTRONG FIRESTOP H» указана в технологических регламентах, альбомах технических решений.

FIRESTOP



ТЕHSTRONG