

## Технические характеристики **LTM FLAMMA**

Плотность	100кг/м <sup>3</sup>
Категория	C
Прочность на изгиб, 14 дней, сухой (вдоль/поперек зерна)	10 / 8 МН/м <sup>2</sup>
Прочность на изгиб, 14 дней, влажный (вдоль/поперек зерна)	5 / 4 МН/м <sup>2</sup>
Класс прочности	2
Циклов замачивания/высушивания	25
Водопроницаемость	-

## Объекты применения

- Бани, сауны и другие помещения с высокой температурой воздуха
- Склады и ангары, технические помещения
- Учебные и медицинские учреждения
- Спортивные и ледовые залы
- Гостиницы
- Питомники для животных, конюшни
- Лаборатории, пищевые блоки, машинные отделения.

## Монтаж

Панели режутся как к направляющим, так и напрямую к стене, если она предварительно подготовлена и выровнена. Панели можно мыть водой или мыльным раствором.

## Огнестойкая фиброцементная плита для:

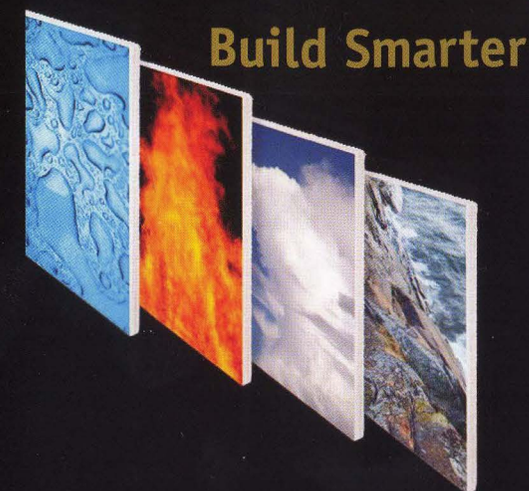
- Экранирования печей в банях, саунах
- Противопожарных перегородок в помещениях
- Вентиляционных коробов
- Отделки помещений с повышенными требованиями к пожарной безопасности

## Описание

Фиброцементные огнезащитные панели Flamma могут применяться для экранирования горячих печей в саунах, каминов и другого тепловыделяющего оборудования, возведения огнестойких перегородок, деления помещений на противопожарные отсеки, устройства вентиляционных коробов. Огнезащитные панели Flamma пригодны для защиты стен от нагревания и возгорания возле каминов и печей, каменок, в саунах, котельных, а также для обеспечения необходимой степени огнестойкости конструкций, которые применяются в зданиях и сооружениях с повышенными требованиями пожарной безопасности. Огнезащитные плиты хорошо поддаются очистке, не гниют, устойчивы к грибкам. Панелями можно оформлять торговые центры, офисы и другие места скопления людей.

## Особенности

Огнезащитные панели LTM Flamma являются абсолютно негорючим материалом (класс горючести НГ по ГОСТ 30244-94 м.1) и способны выдерживать высокую рабочую температуру до 150 градусов. При длительном нагревании панели Flamma, в связи с отсутствием в составе асбеста и других опасных материалов, не выделяют вредных и токсичных веществ. Поверхность огнезащитных плит обладает ударопрочностью и влагоустойчивостью, а также способна противостоять другим воздействиям подобного типа. Плиты успешно прошли испытания и имеют все необходимые российские сертификаты и свидетельства.



**Build Smarter**

**«LTM FLAMMA»**

