

Фиброцементные панели

3Д Принт размер 1200*1570*8 мм (основа хризотилцемент)



Размер, мм	1200*1570*8
Заказной шифр	3Д Принт размер 1200*1570*8 мм (основа хризотилцемент)

Описание:

Плиты из фиброцемента выполнены в форме прямоугольных листов с гладкой окрашенной лицевой поверхностью и торцами, внутренняя часть плиты покрыта грунтовкой. В основе плит использован автоклавированный лист фиброцемента со стандартной толщиной 8 миллиметров, толщина также может быть от 6 до 10 миллиметров.

Фиброцементные плиты могут быть покрашены в различные цвета, потому считаются максимально универсальным и современным фасадным материалом – такие плиты особо популярны среди строителей и архитекторов, так как дают возможность поэкспериментировать с дизайном. В процессе монтажа полости между фиброцементными плитами закрываются межшовными планками.

Плюсы фиброцементных панелей

К основным преимуществам фиброцементных плит можно отнести следующие:

1. Экологичность и высокое качество.
2. Устойчивость к влаге и высокий уровень шумоизоляции.
3. Ударопрочная поверхность.
4. Устойчивость к морозам и механическому износу.
5. Возможность окраски в любые каталожные цвета.
6. Выгодная стоимость в сочетании с небольшим весом.
7. Адаптированность к российским условиям эксплуатации.

Применяются фиброцементные плиты для внутренней и внешней отделки зданий. Размеры можно использовать как стандартные, так и индивидуальные по Вашему проекту.

Длина плиты не должна быть более 3000 мм. Вес таких плит сравнительно не велик. Например: 1 м² фасадной плиты толщиной 8 мм весит 14 кг. Монтируются такие фасадные панели на металлическую обрешетку (фасадную систему) преимущественно, а при частном строительстве, где высота здания не большая, есть возможность монтировать и на деревянную обрешетку.

1. Гарантия на покрытие 10 лет и наличие всех необходимых сертификатов качества.
2. Возможность изготовления плит крупного размера и легкость нарезки фиброцементных материалов в процессе монтажа.

Технические характеристики:

Размеры фиброцементных панелей

- 1200*1500*8 мм;
- 1200*1570*8 мм;
- 1200*3000*8 мм;
- 600*600*8 мм;
- 1200*600*8 мм;

По согласованию с заказчиком плиты могут быть изготовлены различных размеров, по длине не более 3000 мм.

Характеристики фиброцементных панелей

Физико-механические показатели	Значение
Вес 1 м ² плиты толщиной 8 мм, кг	14
Плотность, не менее, кг/м ³	1550
Ударная вязкость, не менее, кДж/м ²	2
Водопоглощение, не более, %	20
Предел прочности при изгибе, не менее, МПа	22
Модуль упругости при изгибе, МПа	9000
Морозостойкость, не менее, число циклов	150
Теплопроводность, Вт/(м·К)	0,22
Огнестойкость	Г1

Состав панели включает в себя 90% цемента и 10% целлюлозной фибры, для улучшения механической прочности без увеличения массы панелей применяются минеральные добавки, высокую плотность и прочность получается достигнуть путём формовки под большим давлением. Данные плиты благодаря выше изложенному составу являются абсолютно безопасны и экологичны для здоровья человека.

Укрепляющая грунтовка и окраска фиброцементных плит выполняется только импортными лакокрасочными материалами на таком же высокотехнологичном профессиональном оборудовании, такое покрытие обеспечивает отличную защиту от перепадов температур и остальных негативных воздействий окружающей среды.

8-800-350-3032

sale@efacade.ru

efacade.ru