

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ О FIRST NEW MATERIAL ПЛИТЫ ДЕКОРАТИВНЫЕ ДЛЯ ОТДЕЛКИ ФАСАДОВ

### 1. ОБЩИЕ:

FIRST NEW MATERIAL плиты декоративные для отделки фасадов придадут зданию высококачественный отделочный эффект в виде натуральной каменной и алюминиевой плиты. Значительно снижает собственный вес в 2-5 раз и экономит расходы на стройматериалы.

- Защита несущей конструкции здания;
- Защита наружных стен;
- Улучшение комфортности жилья;

### 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Для отделки фасадных разных видов зданий нового строительства и реконструкции;
- В качестве декоративного слоя FIRST NEW MATERIAL ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННОЙ ДЕКОРАТИВНОЙ ПАНЕЛИ.

3. Типы FIRST NEW MATERIAL плит декоративных для отделки фасадов:  
В FIRST NEW MATERIAL плиты декоративные для отделки фасадов входят:

- с эффектом Жидкого гранита,
- с эффектом Натурального камня;
- с эффектом Металла (фторуглеродистая металлизированная);
- с эффектом классической Фасадной краски.

### 4. СТРУКТУРА:

Слой	Материал	Толщина
Полимерная плита	Армированная безасбестовая плита с добавлением силиката кальция, состав: цемент, кварцевый песок, древесные волокна, целевые добавки	от 6 до 10 мм.
Декоративный слой	Декоративное покрытие	0,5-2 мм.

Полимерная плита (6-10 мм.)

Декоративное покрытие (0,5-2 мм.)



## 5. ХАРАКТЕРИСТИКИ плит декоративных для отделки фасадов

### 5.1. Размеры и габариты:

Стандартный размеры, мм	Длина 2440 x Ширина 1220
Толщина, мм	6,5- 12
Допустимое отклонение	Длина ±2мм
	Ширина ±2мм
	Толщина ±2мм
	Диагональ ±2мм
	Гладкость ±2мм

### 5.2. Физические характеристики

Внешность	Равномерный цвет, без повреждения
Кислотостойкость, 48 часов (5%раствор хлороводорода)	Без особенностей
Щелочестойкость, 96 часов	Без особенностей
Стойкость к старению, 2000 часов	Без отваливания и растрескивания

1.Класс НГ по пожаробезопасности обеспечивается наличием в плите стратегического материала -силикат кальция (см. свойства), также устойчивость к резкому перепаду t-ры с плюса на минус, что исключает динамическую дефрмацию.

2.Пропитка плиты специальными смолами обеспечивает максимальную влагостойкость.

3.Применение авиационного клея в ТД панелях и качественных комплектующих-утеплителя, клей-герметика, надежной и «гибкой подсистемы».

Все вышеперечисленное и обеспечивает гарантированное качество декоративных плит и ТД панелей в течение всего срока службы.

**Гарантия 25 лет.**