|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |
| --- | --- |
| ФАСОВКА: | 1 ЛИСТ |
| КОЛ-ВО НА ПОДДОНЕ: |  |

 | **VOLMA CEMENTPANEL**

|  |  |
| --- | --- |
| **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ** |  |
| Толщина | 12 и 9 мм |
| Длина | 2400 мм |
| Ширина | 1200 мм |
| Плотность | 1200-1400 кг/м³ |
| Морозостойкость | 150 циклов |
| Водопоглощение | не более 15% |
| Ударная вязкость | не менее 10 кДж/м² |
| Предел прочности при изгибе | не менее 10Мпа |
| Паропроницаемость | 0,14 мг/м·ч |
| Группа горючести | НГ |

 |

|  |
| --- |
|  |

**Общая информация**

VOLMA CEMENTPANEL - это практичное решение, которое применяют при создании архитектурных объектов различной сложности.

**Назначение**

Материал используется с любым видом финишной отделки: плиткой, декоративной штукатуркой, обоями, окрашиванием, облицовкой декоративными материалами.

**Область применения:**

Используется при внутренней и наружной отделке стен, для создания перегородок и арок. В качестве обшивки стеновых панелей с деревянным и стальным каркасами в малоэтажном домостроении: коттеджи, дачи, загородные дома.

**Преимущества:**

Устойчивость к грибку, плесени и агрессивному химическому воздействию
Легок в обработке — нужно лишь надрезать и надломить
Совместим с декоративной штукатуркой, краской, плиткой, камнем и любым другим видом финишной отделки