

ПЕРЕГОРОДКА С-1М-2ОПТИМА**ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ**

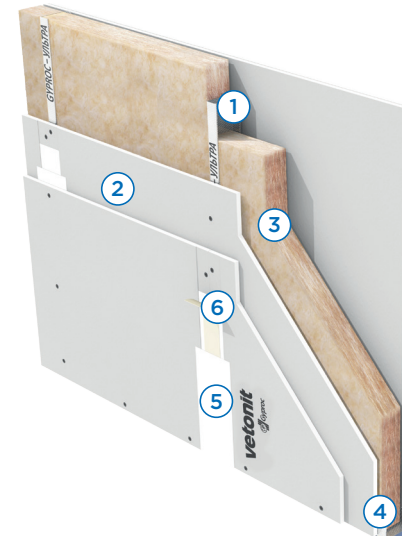
Стандартная гипсовая строительная плита Vetonit (Gyproc) Оптима (ГСП-А) для обшивки каркасных перегородок, потолков и облицовок. Применяется в составе комплексных систем Vetonit (Gyproc). Сердечник плиты изготовлен из высококачественного гипсового вяжущего со специальными добавками и облицован картоном светло-серого цвета.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Облицовки стен каркасным и бескаркасным способом.
- Устройство каркасно-обшивных перегородок и подвесных потолков.
- Создание различных декоративных элементов: коробов, карнизов и т. п.
- Обшивка мансард, веранд.
- Проведение прочих отделочных работ.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Оптимальное соотношение прочности и толщины, плиты легко поддаются обработке, благодаря чему монтаж перегородок, потолков, облицовок, а также декоративных элементов занимает минимум времени.
- Pro-edge – особая форма кромки плит, позволяющая выполнить очень прочный шов, значительно снизив расход шпаклевки для его заполнения.
- Гладкий светлый высококачественный картон – значительно ускоряет процесс финишной отделки плит и повышает ее качество.
- Наличие на лицевой стороне плиты отметок, указывающих места крепления саморезов под два шага каркаса 400 и 600 мм, ускоряет монтаж конструкций из ГСП Vetonit (Gyproc).
- Vetonit (Gyproc) Оптима не содержит вредных для здоровья веществ, состоит из полностью перерабатываемых материалов, безопасен для человека и окружающей среды. Материалы сертифицированы экомаркировкой EcoMaterial, степень Absolute.
- Плиты Vetonit (Gyproc) Оптима сертифицированы для применения в составе систем Vetonit (Gyproc), прошедших испытания на уровень звукоизоляции и соответствие прочностным характеристикам.



- Профиль стоечный Vetonit (Gyproc)-Ультра ПС / Vetonit (Gyproc) Стандарт ПС
- ГСП Vetonit (Gyproc) Оптима
- Акустическая вата Vetonit (Isover) ЗвукоЗашита
- Профиль направляющий Vetonit (Gyproc)-Ультра ПН / Vetonit (Gyproc)-Стандарт ПН
- Шпаклевка для стыков Vetonit (Gyproc) FAST-60, SUPERFLOT, Vetonit JS
- Лента армирующая для стыков Vetonit (Gyproc) Марко PRO
- Уплотнительная лента Vetonit (Gyproc) Акустик Лента

ТЕХНОЛОГИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

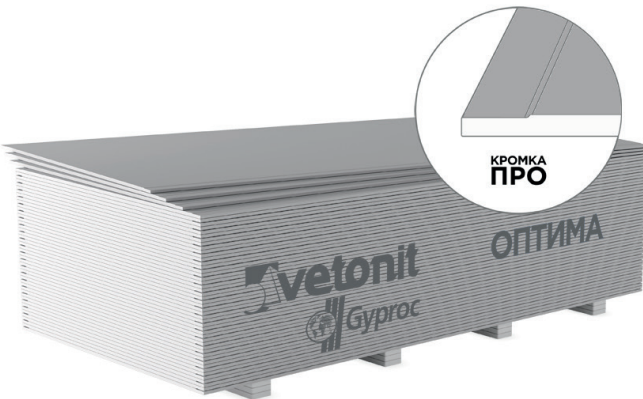
Перед началом работ плиты следует выдержать 1-2 суток при температуре монтажа. При устройстве конструкций необходимо соблюдать правила техники безопасности. Монтаж конструкций следует выполнять по Альбому ЦНИИ Промзданий (ШИФР 27.32/12) или Инструкции по монтажу.

ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|---|---------------------------------------|
| Длина плит*, мм (допуск +0/-5 мм) | 1500-3600 |
| Ширина плит*, мм (допуск +0/-4 мм) | 900; 1200 |
| Толщина плит, мм (допуск $\pm 0,5$ мм) | 12,5 |
| Вид кромки | Прямая (ПрК), утоненная УК (PRO edge) |
| Разрушающая нагрузка при изгибе, ГОСТ 36614-2012, Н | |
| — в продольном направлении | 550 |
| — в поперечном направлении | 210 |
| Вес, кг/м ² | 8,2 |
| Плотность, кг/м ³ | 656 |
| Водопоглощение по массе за 2 часа по ГОСТ 36614-2012, не более, % | 25 (Н3) |
| Водопоглощение поверхностное по ГОСТ 36614-2012, не более, г/м ² | 180 (Н1) |
| Паропроницаемость, мг/(м·ч·Па), не менее | 0,075 |
| Коэффициент теплопроводности, Вт/(м ² К), не более | 0,25 |
| Удельная эффективная активность естественных радионуклидов, Бк/кг | Не более 370 |
| Пожарно-технические характеристики | G1, B2**, D1, T1 |

* По согласованию с потребителем могут быть изготовлены плиты других номинальных размеров.

** Плиты, поверхность которых покрыта сплошным слоем гипсовой шпаклевки толщиной не менее 0,5 мм, относятся к группе воспламеняемости В1 по ГОСТ 30402-96.

Vetonit (Gyproc) Оптима

*Представленная визуализация может отличаться от фактической упаковки.

ТРАНСПОРТИРОВКА

Плиты транспортируют всеми видами транспорта в соответствии с Правилами перевозок грузов, действующими на данном виде транспорта, и требованиями другой документации, утвержденной в установленном порядке.

ХРАНЕНИЕ

Хранение плит Vetonit (Gyproc) осуществляют в транспортных пакетах в помещении с сухим, нормальным и влажным влажностными режимами. Складирование пакетов осуществляется штабельным способом на деревянных или ГСП-брусках. Высота штабеля, сформированного из пакетов, при хранении у потребителей не должна превышать 5,0 м.

ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ДЛЯ ПЛИТ РАЗМЕРОМ 2500 × 1200 мм

| | |
|---|--------|
| Количество в палете, плит | 50 |
| Площадь плиты, м ² | 3 |
| Площадь плит в упаковке, м ² | 150 |
| Объем упаковки, м ³ | 1,988 |
| Вес нетто, кг | 1230 |
| Вес брутто, кг | 1284,5 |
| Высота УПК, мм | 726 |
| Ширина УПК, мм | 1226 |
| Длина УПК, мм | 2500 |

2500 × 1200 мм

Монозагрузка в а/т 22 т — 17 палет — 2550 м²

Монозагрузка в вагон — 45 палет — 6750 м²

УПАКОВКА

Плиты поставляются в транспортных пакетах. Пакеты формируют из плит одного размера, уложенных на подкладки и обвязанных синтетической лентой. Пакеты в заводских условиях упаковываются в полиэтиленовую пленку для предотвращения попадания в них влаги. По согласованию с покупателем допускается поставка плит в неупакованном виде.

ЭКОЛОГИЧНОСТЬ ПРОДУКЦИИ

Применение материалов Vetonit (Gyproc) позволяет получать дополнительные баллы при сертификации зданий по основным добровольным системам сертификации: LEED, BREEAM, HQE, DGNB и др.

