

ФАСОВКА:

12.5мм 9.5мм

КОЛ-ВО НА ПОДДОНЕ: 50

66

Гипсокартон влагостойкий (ГКЛВ)

ГИПСОКАРТОННЫЕ ЛИСТЫ ВОЛМА — ЭТО ЛИСТОВОЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ МАТЕРИАЛ, ВЫПОЛНЕННЫЙ ИЗ ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНОГО ГИПСОВОГО СЕРДЕЧНИКА, ОКЛЕЕННОГО С ДВУХ СТОРОН ПРОЧНЫМ СТРОИТЕЛЬНЫМ КАРТОНОМ. ПРОДОЛЬНЫЕ КРОМКИ, ТИПА УК (УТОНЁННАЯ КРОМКА), ЗАВАЛЬЦОВАНЫ КАРТОНОМ. ПОПЕРЕЧНЫЕ — РОВНО ОБРЕЗАНЫ.

FOCT 32614-2012

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

 ТОЛЩИНА
 12,5 И 9,5 ММ

 ДЛИНА
 2500 ММ

 ШИРИНА
 1200 ММ

ОПИСАНИЕ

Утоненная кромка позволяет получить при шпаклевании незаметный стык. Торцевые кромки гипсокартона имеют четкую прямоугольную форму. Поверхность - идеально ровная

Преимущества гипсокартона:

- легкость,
- прочность,
- экологичность,
- стабильность характеристик.

По специальному заказу, для облицовки помещений с высокими потолками, выпускаются трехметровые листы влагостойкого гипсокартона (ГКЛВ). Этот вид позволяет строителям значительно экономить время в работе.

Размеры: 1200 х 3000 мм

Толщина: 12,5 мм

НАЗНАЧЕНИЕ

Влагостойкий гипсокартон (ГКЛВ) ВОЛМА выпускается для облицовки стен и потолков в помещениях с повышенной влажностью (в соответствии с Альбомом технических решений ВОЛМА).

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

При монтаже перегородок и подвесных потолков, при облицовке стен листы крепятся к металлическому или деревянному каркасу при помощи саморезов. Если применяется другая технология для облицовки стен, влагостойкий гипсокартон (ГКЛВ) может монтироваться на гипсовый клей ВОЛМА-Монтаж.