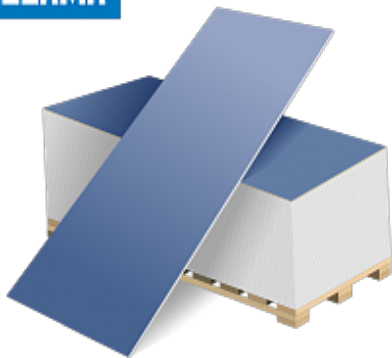


ВОЛМА



ФАСОВКА:

1 лист

Гипсокартон усиленный для системы AcousticGyps

ГИПСОКАРТОН УСИЛЕННЫЙ ДЛЯ СИСТЕМЫ ACOUSTICGYPS - СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЙ ДЛЯ ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ГИПСОКАРТОННЫЙ ЛИСТ С ПОВЫШЕННОЙ ПЛОТНОСТЬЮ ГИПСОВОГО СЕРДЕЧНИКА (880 КГ/М³) И АРМИРОВАНИЕМ СТЕКЛОВОЛОКНОМ.
ГОСТ 32614-2012

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

ТОЛЩИНА	12,5 ММ
ДЛИНА	2500 ММ
ШИРИНА	1200 ММ
КЛАСС ГОРЮЧЕСТИ	Г1
ПЛОТНОСТЬ ГИПСОВОГО СЕРДЕЧНИКА	880 КГ/М ³
ЦВЕТ КАРТОНА	СЕРО-ГОЛУБОЙ

ОПИСАНИЕ

Обладает свойствами влагостойкого и огнестойкого гипсокартона, более высокой плотностью сердечника, а, следовательно, лучшими звукоизоляционными характеристиками, большей ударопрочностью и способностью выдерживать большие нагрузки при навешивании тяжелых предметов. Гладкий облицовочный картонный слой позволяет добиться более качественной финишной отделки.

НАЗНАЧЕНИЕ

Гипсокартон усиленный для системы AcousticGyps предназначен для увеличения звукоизоляции любых каркасно-обшивных конструкций, стен, потолков и перегородок; изготовления декоративных и звукопоглощающих изделий во всех типах зданий и сооружений, в том числе в лечебно-профилактических и дошкольных учреждениях (в соответствии с Альбомом технических решений ВОЛМА).

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Стены

- Потолки
- Перегородки
- Межэтажные перекрытия и стены в деревянных домах
- Подиумы
- Конструкции музыкальных сцен
- Звукоизоляционные экраны
- Камеры для шумного промышленного оборудования (моторы, насосы, рефрижераторы, генераторы и пр.)
- Ниши для акустических установок