

АКУСТИКГІПС (ГКЛЗ)

ГОСТ 32614-2012

ТНВЭД 6809110000

ОПИС ПРОДУКТУ

ГКЛЗ АкустикГіпс - це будівельна гіпсова плита преміум-класу з підвищеною щільністю і армуванням, що має поліпшені звукоізоляційні характеристики. Застосування унікальних технологій у виробництві дозволило отримати плиту, що має одночасно кілька переваг: збільшений час межі вогнестійкості, вологостійкість, висока ударостійкість.

СКЛАД

- гіпс підвищеної щільності;
- картонні облицювальні листи;
- скловолокно.

ГАБАРИТНІ РОЗМІРИ І ВАГА

Модифікації	Довжина, мм	Ширина, мм	Товщина, мм	Площа листа, м ²	Вага листа, кг
АкустикГіпс 2 м	2 000	1 200	12,5	2,4	28
АкустикГіпс 2,5 м	2 500	1 200	12,5	3	35

ФІЗИКО-ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики	АкустикГіпс 2 м	АкустикГіпс 2,5 м
Індекс ізоляції повітряного шуму, Rw, дБ	27	27
Щільність, кг / см ³	950	950
Руйнівне навантаження при вигині 12,5 мм	більше 725 (в поздовжньому напрямку) більше 300 (в поперечному напрямку)	більше 725 (в поздовжньому напрямку) більше 300 (в поперечному напрямку)
Водопоглинання (2 години під водою), % по масі	Не більше 25	Не більше 25
Клас пожежної небезпеки	КМ1	КМ1

ВИДИ ПРОФІЛЮ ПОДОВЖНІХ КРОМОК

Стоншена кромка (УК)



Напівкругла стоншена кромка (ПЛУК)



СФЕРИ ЗАСТОСУВАННЯ

- застосовуються для влаштування каркасно-обшивних перегородок, підвісних стель, облицювань стін там, де до обробки пред'являються підвищені вимоги по звукоізоляції;
- в якості фінішного шару в звукоізоляційних системах із застосуванням матеріалів Тексаунд, Соноплат, ТермоЗвукоізол, Акустикгіпс М1.

Важливо! Перед монтажем листи ГКЛЗ АкустикГіпс повинні пройти обов'язкову акліматизацію в приміщенні 1-2 доби.

ВІДМІННІ ОСОБЛИВОСТІ

- високі звукоізоляційні показники (в порівнянні зі звичайними листами ГКЛ);
- лист виконаний із застосуванням високоякісного картону, що дозволяє прискорити процес фінішної обробки з найменшими витратами;
- поєднання декількох властивостей в одному листі: підвищена межа вогнестійкості, вологостійкість, висока ударостійкість;
- висока щільність гіпсового сердечника;
- наявність армуючого шару з мінеральних волокон.

СЕРТИФІКАТИ

1. Сертифікат ГОСТ Р.
2. Сертифікат на відповідність вимогам пожежної безпеки. Клас пожежної небезпеки-КМ1.

НОРМИ УПАКОВКИ І ТРАНСПОРТУВАННЯ

Модифікації	Упаковка	Кількість листів в палеті, шт	Площа в палеті, м ²	Вага палети, кг	Палет в єврофури, шт	Площа в фури, м ²	Вага при повному завантаженні, кг
АкустикГіпс 2 м	палета	49	117,6	1372	15	1764	20580
АкустикГіпс 2,5 м	палета	49	147	1715	12	1764	20580

Завантаження в фуру автотранспортом задне або бічне.