

Звукоизоляционная панель БАРКЛАЙН УниПлит 15ПК 1200x1250



Звукоизоляционная панель УниПлит 15ПК – высокоэффективная панель для звукоизоляционной облицовки стен, потолка, пола, деревянных и металлических каркасов внутри помещений с последующей облицовкой ГКЛ. Монтируется на каркасы. Формат 1,2м x 1,25м обеспечивает прочность конструкции.

Наименование системы звукоизоляции	Наименование показателя	Значение
Ш511 [27мм] Звукоизоляционная облицовка стены БАРКЛАЙН без каркаса	Звукоизоляция добавочная, ΔR_w	7 дБ
Ш551 [105мм] Звукоизолирующая перегородка БАРКЛАЙН каркасная	Звукоизоляция, R_w	62 дБ

Отличительные характеристики

- Не боится влажных работ
- Универсальная панель – для каркасных конструкций и бескаркасного применения.
- Можно производить финишную отделку, клеить керамическую плитку, шпательвать, штукатурить.
- Подходит для сухих и умеренно влажных помещений.
- Высокая прочность - монтаж без «закладных» для крепления ТВ, полок с нагрузкой до 20кг на две точки крепления.
- Крепление напрямую к поверхностям каркаса, стен пола потолка, без демпферных лент.
- Панель не подвержена существенным сужениям и расширениям при перепадах влажности и температуры внутри помещений.

Основные физико-механические характеристики	
Горючесть	Г1 В2 Д1 Т1
Водопоглощение за 2 ч, %, не более	30
Температура эксплуатации, °С	от -55 до + 70 °С
Линейное расширение	0,07
Параметры	
Штук в упаковке	70 шт. на поддоне 1,3x1,2м
Длина, м	1,25 м±5%
Ширина, м	1,2 м±5%
Толщина, мм	15±5%
Площадь рабочая, м.кв.	1,5±5%
Вес панель, кг	25,5±5%
Поверхностная плотность кг / м.кв.	17±5%
Приемка конструкций отклонение элементов каркаса от прямолинейности	≤ 5 мм

Производится по ТУ 23.62.10-008-16465741-2019

Состав Гипс строительный, целлюлоза в виде волокон, эластомер ВиброСорб.

Упаковка Материал упакован на поддонах в УФ- стабилизированную пленку, поставляется от 1шт.

Области применения

- Звукоизолирующие облицовки стен
- Звукоизолирующие облицовки потолка
- Звукоизолирующие каркасные перегородки
- Звукоизолирующие облицовки откосов