

Звукоизоляционная панель Барклайн УниПлит 14ПК 1200x1250мм



Панель УниПлит 14 ПК – тонкая, эффективная панель для звукоизоляционной облицовки стен, потолка, деревянных и металлических каркасов внутри помещений с последующей облицовкой ГКЛ. Монтируется на каркасы.

Наименование системы звукоизоляции	Наименование показателя	Значение
Ш253 [58мм]Звукоизоляционная облицовка стены БАРКЛАЙН на каркасе смонтированная на перегородку из Газосиликатный блок 200мм	Звукоизоляция добавочная, ΔR_w	18 дБ
Ш251П50 [105мм]Звукоизолирующая перегородка БАРКЛАЙН каркасная	Звукоизоляция, R_w	58 дБ

Отличительные характеристики

- Не боится влажных работ - штукатурка
- Универсальная панель – для каркасных конструкций и бескаркасного применения.
- По слою ГКЛ можно производить финишную отделку, клеить керамическую плитку, шпатлевать, 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, потолка, перегородок 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	
Параметры упаковки	70 шт. на поддоне 1,3x1,2м Вес 1540кг
Длина, м	1,25 м $\pm 5\%$
Ширина, м	1,2 м $\pm 5\%$
Толщина, мм	14 $\pm 5\%$
Площадь рабочая, м.кв.	1,5 $\pm 5\%$
Вес панель, кг	21,5 $\pm 5\%$
Поверхностная плотность кг / м.кв.	13 $\pm 5\%$
Приемка конструкций отклонение элементов каркаса от прямолинейности	$\leq 0,5$ мм

Производится по ТУ 23.62.10-008-16465741-2019

Состав Гипс строительный, целлюлоза в виде волокон, демпферное полотно БасАкустик.

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

Области применения

- Звукоизолирующие облицовки стен
- Звукоизолирующие облицовки потолка
- Звукоизолирующие каркасные перегородки
- Монтаж на основания без каркаса