

Название	SoundGuard Gipslock			
Описание	Комбинированная трехслойная панель из гипсоволокнистых листов и звукопоглощающей минеральной плиты. Слои панели имеют смещение друг относительно друга, что обеспечивает удобный и быстрый монтаж бескаркасным методом.			
Преимущества	<ul style="list-style-type: none"> - Бескаркасный способ крепления непосредственно к защищаемой конструкции; - Легкость и скорость монтажа, не требуются специальные навыки; - Высокие звукоизоляционные показатели; - Специальное виброизолирующее крепление; - Экологически чистые материалы; - Панель комплектуется набором крепежа 			
Состав	Гипсоволокнистые листы, звукопоглощающая минеральная плита.			
Области применения	Бескаркасная обшивка стен, потолков и перегородок			
Важно!	Монтаж панелей осуществляется на ровную поверхность (категория качества поверхности К1).			
ТУ	23.99.19-034-59528802-2021			
Геометрические и физико-механические характеристики				
Модификация	Gipslock 30	Gipslock 40	Gipslock 45	Gipslock 70
Длина, мм ±3мм (без площади гребней)	1200	1200	1200	1200
Ширина, мм ±2мм (без площади гребней)	600	600	600	600
Толщина, мм	30 ±2	40 ±2	45 ±3	70 ±3
Площадь панели, м ²	0,72	0,72	0,72	0,72
Вес, кг	18,05	19,2	19,3	20,65
Добавочный индекс изоляции воздушного шума, Δ R _w , не менее	12	15	15	16
Поверхностная плотность, кг/м ²	25,07	26,7	26,8	28,7
Группа горючести	Г1	Г1	Г1	Г1
Группа воспламеняемости	В1	В1	В1	В1
Группа дымообразующей способности	Д1	Д1	Д1	Д1
Класс токсичности	Т1	Т1	Т1	Т1
Комплектность				
Комплектность	Саморезы ГП 3,9x30 мм (10 шт), саморезы 5,0x80 мм (8 шт), шайбы уплотнительные (8 шт), дюбели универсальные 8x50 мм (8 шт), шайбы виброгасящие (8 шт).	Саморезы ГП 3,9x30 мм (10 шт), саморезы 5,0x90 мм (8 шт), шайбы уплотнительные (8 шт), дюбели универсальные 8x50 мм (8 шт), шайбы виброгасящие (8 шт).	Саморезы ГП 3,9x30 мм (10 шт), саморезы 5,0x120 мм (8 шт), шайбы уплотнительные (8 шт), дюбели универсальные 8x50 мм (8 шт), шайбы виброгасящие (8 шт).	
Монтаж				
Согласно инструкции по монтажу. В соответствии с «Альбомом технических решений»				