

## Элемент пола КОМПЭВИТ из ГСП



### Краткое описание

Размеры, мм: 1250 x 624 x 20

Полезная площадь элемента пола Компэвит, м<sup>2</sup>: 0,78

Материал: Гипсостружечная плита.

Малоформатные элементы стяжки пола предназначены для применения в помещениях типов А,Б и В с сухим, нормальным и влажностным режимами помещений (СНиП 23-02-2003 «Тепловая защита зданий») для выравнивания поверхности и (или) подъема уровня пола, а также укрытия технических сетей по перекрытиям сухим способом.

### Преимущества:

- Быстрота монтажа (ходить по стяжке можно сразу после укладки);
- Отсутствие мокрых процессов;
- Возможность обработки МЭСП любым деревообрабатывающим инструментом;
- Малый вес стяжки пола по сравнению с бетонной;
- Повышенная прочность по сравнению с аналогичными материалами;
- Хорошая тепло и звукоизоляционная способность;
- Отсутствие вредных для здоровья веществ (асбест, синтетические смолы, клей и др.), поэтому в воздух помещений при использовании не выделяются вредные вещества и мономеры;
- Элементы пола соответствуют требованиям Технического регламента о требованиях пожарной безопасности. Класс пожарной опасности строительных конструкций из ГСП: КМ1. Пожарно-технические свойства ГСП: Г1, В1, Т1, Д1, РП1;
- ГСП не электризуются, не экранируют естественные электромагнитные поля;
- Материал не является питательной средой для плесневых грибов (нейтрален или фунгистатичен);

### ХАРАКТЕРИСТИКИ:

№п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение
1	Вес одного элемента 0,78м <sup>2</sup>	КГ	19,5
2	Предел прочности при изгибе модельных образцов, не менее	МПа	8,0
3	Предел прочности клеевого соединения при растяжении перпендикулярно плоскости плиты, не менее	МПа	0,25
4	Поверхностное водопоглощение за 1 час, не более	К/М <sup>2</sup>	1,0
5	Коэффициент теплопроводности	Вт/м .°С	0,229-0,273
6	Коэффициент теплоусвоения	Вт/м .°С	4,73-5,05
7	Коэффициент паропроницаемости	МГ/(м.ч. Па)	0,38-0,44
8	Твердость лицевой поверхности, не менее	МПа	20

Элемент пола выпускается трех видов:

- Стандарт (верх и низ из ГСП\*)
- Универсал (верх из ГСПВ\*\*, низ из ГСП\*)
- Влагостойкий (верх и низ из ГСПВ\*\*)

\*- Гипсостружечная плита;

\*\*-Гипсостружечная плита водостойкая.

Норма загрузки автомашины 20тн – 1000 элементов.

Укладка на поддоны в 1 или два ряда, на выбор покупателя.

Размер поддона в 1 ряд 1300 x 680мм

Размер поддона в 2 ряда 1300 X 1300мм