

## СтройПлекс

Производство сырья и теплоизоляционного материала из экструдированного полистирола  
г. Челябинск, ул. Водрем 40, д. 25, +7 (909) 087-92-79, <http://stroyplex.tech>



### Описание и применение

Наименование продукции	Примечание
Стройплекс 35С (общего применения, для пола, цоколя, фундамента, стен под отделку, кровля под стяжку 20мм, Г4)	Размер 600x1200 (2400 мм), без паза, плотность 31-38кг\м3
Стройплекс 35С (общего применения, для пола, цоколя, фундамента, стен под отделку, кровля под стяжку 30мм, Г4)	Размер 600x1200 (2400, 3000 мм), с/без паза, плотность 32-38кг\м3
Стройплекс 35С (общего применения, для пола, цоколя, фундамента, стен под отделку, кровля под стяжку 40мм, 50мм, Г4)	
Стройплекс 35 (для кровли 20мм, Г3)	Размер 600x1200 (2400 мм), без паза, плотность 31-38кг\м3
Стройплекс 35 (для кровли 30мм, Г3)	
Стройплекс 35 (для кровли 40мм, Г3) (заказ)	
Стройплекс 35 (кровля 50мм, Г3)	
Стройплекс 45С (для нагруженных полов 40мм, Г4)	Плотность плиты 40-47кг\м3
Стройплекс 45С (для нагруженных полов 50мм, Г4)	Плотность плиты 40-47кг\м3

### Характеристики

№	Наименование параметров	Значение характеристик		
		30	35	45
1	Средняя плотность, кг\м2	25,0-30,0	30,0-38,0	38,0-45,0
2	Предел прочности при статическом изгибе, Мпа, не менее	0,25	0,4 0,7	0,4 0,7
3	Водопоглощение за 24 часа, % по объему, не более	0,2		
4	Теплопроводность при (25+ 5) С, Вт/м2 С, не более	0,028		
5	Время самостоятельного горения, сек, не более	2		
6	Группа горючести	Г3; Г4		
7	Температурный диапазон эксплуатации. С	50\ + 75		
8	Долговечность, лет	Более 50		
9	Цвет	любой		
10	Стандартные размеры	Длина, мм	1200, 2400, 3000, 3500	
		Ширина, мм	600, 900	
		Толщина, мм	20, 30, 40, 50, 60	