

## ОПИСАНИЕ

Компенсационный шов из вспененного полиэтилена красного цвета с клейкой полосой. Подходит для размещения над плоскими панелями или вставляется между фигурными выступами классической панели. Длина 2 м.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Компенсационный шов арт. P217	Технические данные
Максимальная раб. температура	- 10 °C / + 80 °C
Стандартный цвет	Красный
Клеточная Структура	Клетки закрыты
Удельный Вес	50 кг/м3 +/- 5 кг/м3
Сопротивление озону	Отличное – Полный Метод
Сопротивление плесени и насекомым	Отличное – Полный Метод
Устойчивость к деформации	Отличное – Полный Метод
Паропроницаемость	Отличное – Полный Метод
Не содержит CFC (фреона)	В соответствии с Зак. 549 от 28/12/93
Напряжение на сжатие 10% деформации, КПа	9.6 КПа

Компенсационный шов красного цвета, с клеевой основой на одной стороне около 2 см, Н 100 мм +/- 2%. Допуски размеров ± 10%

## ОЦЕНКА СЖАТИЯ ПОД СТЯЖКОЙ (стяжка с заданной плотностью)

Плотность бетона	Высота стяжки	Масса стяжки на каждый кв. м. поверхности	Давление, оказываемое стяжкой на шов*	Сжатие в центральной части шва
(кг/м3)	(м)	(кг/м2)	(Па)	(мм)
1400	0.10	140	1373.4	0.12
1400	0.15	210	2060.1	0.18
2000	0.10	200	1962	0.17
2000	0.15	300	2943	0.26

\* на объекте, значения компрессии могут быть лучше так как вес стяжки распределяется на поверхности большой площади, а также поддерживается несущими конструкциями.

На самом деле шов не поддерживает весь вес стяжки, а только одну часть, так как устанавливается в вертикальном положении, а не горизонтально под стяжку. Поэтому сжатие рассчитано в большую сторону.