

ОПИС

Компенсаційний шов зі спіненого поліетилену червоного кольору з клейкою смугою. Підходить для розміщення над плоскими панелями або вставляється між фігурними виступами класичної панелі. Довжина 2 м.



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Компенсаційний шов арт. P217	Технічні дані
Максимальна роб. температура	- 10 °C / + 80 °C
Стандартний колір	Червоний
Клітинна структура	Клітки закриті
Питома вага	50 кг/м ³ +/- 5 кг/м ³
Опір озону	Відмінний – повний метод
Опір цвілі і кохам	Відмінний – повний метод
Стійкість до деформації	Відмінний – повний метод
Паропроникність	Відмінний – повний метод
Не містить CFC (фреону)	Відповідно до зак. 549 від 28/12/93
Напруга на стиск 10% деформації, КПа	9.6 КПа

Компенсаційний шов червоного кольору, з клейовою основою на одній стороні близько 2 см, Н 100 мм +/- 2%. Допуски розмірів ± 10%

ОЦІНКА СТИСНЕННЯ ПІД СТЯЖКУ(стяжка із заданою щільністю)

Щільність бетону	Висота стяжки	Маса стяжки на кожний кв. м. поверхні	Тиск, який чиниться стяжкою на шов *	Стиснення в центральній частині шва
(кг/м ³)	(м)	(кг/м ²)	(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 об'єкті, значення компресії можуть бути краще, так як вага стяжки розподіляється на поверхні великої площі, а також підтримується несучими конструкціями.

Насправді шов не підтримує вагу стяжки, а тільки одну частину, так як встановлюється у вертикальному положенні, а не горизонтально під стяжку. Тому стиснення розраховане в більшу сторону.