

Демпферная лента Рустеплопол самоклеякая, фартук 150мм x 8мм x 25м

Код товара: 627715



Цена: 1 070,00 руб.

Артикул товара:	DL 81525
Бренд товара:	Рустеплопол
Гарантия:	1 год
Размеры мм:	150мм x 8мм x 25м
Страна производитель:	Россия

Специальная термоакустическая лента для расклейки по всему периметру теплого пола. Представляет собой самоклеющуюся полосу из вспененного полимера светло-синего цвета с припаянной полиэтиленовой лентой (фартуком) для гидроизоляции стыка с пенополистиролом. Основное назначение: компенсация линейного расширения контуров теплого пола при их нагревании, предотвращение их давления друг на друга и на ограждающие конструкции. За счёт низкого коэффициента теплопроводности и высокого звукопоглощения служит тепловой изоляцией наружных стен и для акустического разрыва с ограждающими конструкциями. Высота демпферной ленты 150мм как у профилированная отстенная изоляция Rehau

Применение: Перед укладкой пенополистирола следует установить демпферную ленту непрерывно по всему периметру греющей поверхности теплого пола, приклеивая её к стенам при помощи самоклеящейся основы, находящейся на внутренней стороне ленты. Демпферная лента, наклеиваемая вдоль стен, дверных проемов, колонн или ступеней, не должна иметь разрывов. Полиэтиленовая плёнка (фартук), как у демпферной ленты Upronor Multi, укладывается поверх теплоизоляции (пенополистирола), и образует водонепроницаемую поверхность, которая предотвращает проникновение в теплоизоляционный слой цементного молочка или воды из стяжки. Для предотвращения повреждения стяжки и покрытия пола, которое может произойти в результате их теплового расширения при нагреве, максимальная площадь греющей поверхности, обслуживаемая одним контуром трубы, должна быть не более 30 м², при этом, согласно DIN 18560, длина каждой из сторон не должна превышать 8 м. В случае превышения данных параметров, необходимо разделять площадь деформационными швами, организованными из двух отрезков склеенных между собой демпферных лент. Для прохождения транзитных труб сквозь

деформационные швы в них проделывают прорези и закладывают гофрированные трубки (защитная трубка ZT 30016). «L-, T- и Z-образные» поверхности стяжки следует разбивать на участки, форма которых будет наиболее приближена к квадрату или прямоугольнику. Соотношение длины к ширине не должно превышать величины, составляющей приблизительно 1:2. Разделение помещения деформационными (межконтурными) швами следует начинать от углов, либо от мест, где происходит сужение помещения.

Размер упаковки (4 бухт): высота 600 мм, диаметр 500 мм, Объем 0,1 м³, вес 4 кг