

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<https://rustepopol.nt-rt.ru> || rpr@nt-rt.ru

ДЕФОРМАЦИОННЫЕ ШВЫ

Демпферная краевая лента DL 81525 с клейкой стороной и защитным фартуком



Специальная термоакустическая краевая 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. Засчёт низкого коэффициента теплопроводности и высокого звукопоглощения служит тепловой изоляцией наружных стен и для акустического разрыва с ограждающими конструкциями.

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 краевая лента, наклеиваемая вдоль стен, дверных проемов, колонн или ступеней, не должна иметь разрывов. Полиэтиленовая плёнка (фартук) демпферной ленты 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 прорезы 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.

Логистика: Демпферная краевая лента DL 81525 поставляется упаковками по 4 бухты обтянутыми плёнкой. Длина намотки в бухте составляет 25м, высота ленты 150мм, толщина 8мм. Размеры (упаковки из 4 бухт): высота 600мм, диаметр 500 мм, объём 0,1м³, вес 4кг.

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<https://rustepopol.nt-rt.ru> || rpr@nt-rt.ru