

140326 Россия Московская область Г. о. Егорьевск, с. Лелечи, д. 61Б Телефон: 8-800-777-77-68 https://www.rosturplast.ru.

https://www.rosturplast.ru, e-mail: info@rtp.ru

ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ДЛЯ СИСТЕМ НАПОЛЬНОГО ВОДЯНОГО ОТОПЛЕНИЯ



Описание:

Комбинированный материал из вспененного полиэтилена с покрытием металлизированной пленкой и нанесенной разметкой. Общая толщина слоев вспененного полистирола и металлической фольги - 3 мм. Эффективная тепло и звукоизоляция, снижающая тепловые потери и обеспечивающая снижение ударного шума через перекрытие. Предназначена для укладки под нагревательные элементы системы теплый пол. Нанесенная на поверхность материала разметка облегчает раскладку труб и нагревательных элементов. Подложка может использоваться в конструкции системы теплый пол как самостоятельно, так и в качестве дополнительной теплоизоляции в сочетании с другими материалами: плитами из пенополистирола, минеральной ваты и пр.

Материал подходит для электрических и гидронаполненных систем теплый пол.

Подложка для теплого пола арт.29871 – влагостойкий, паронепроницаемый, экологически чистый, безопасный и долговечный материал.

Поставляется рулонами по 30 кв. м (1,2 х 25 м).

Технические характеристики:

Характеристика	Значение		
Диапазон рабочих температур, °С	От –60 до +95		
Теплопроводность, λ, Вт/(м · °C)	0,039		
Коэффициент паропроницаемости, µ, мг/(м⋅ч⋅Па)	0,001		
Индекс снижения приведенного ударного шума, дБ	18		
Прочность при растяжении, МПа	Продольное направление/ поперечное направление		
	0,20 / 0,10		
Экологическая безопасность	Не содержат хлорфторуглеводо- родов		

Утепление с использованием качественного материала значительно повышает показатели энергоэффективности объекта, сокращает расходы на обогрев, обеспечивает комфортные условия внутри помещений. ООО «РТП» представляет Вашему вниманию подложку из вспененного полиэтилена с односторонним покрытием металлизированной пленкой. С ее помощью Вы сможете не только утеплить здание любого назначения, но и улучшить шумоизоляцию, а также предотвратить скопление влаги. Ключевыми преимуществами продукции являются:

- низкая теплопроводность - удобный и быстрый монтаж устойчивость к гниению

- экологическая безопасность - легкий вес, компактность - стойкость к возгоранию

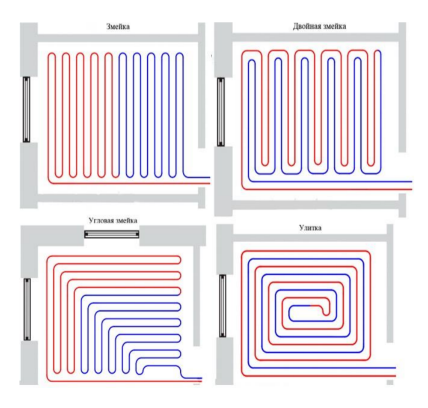
Материал можно полноценно использовать в указанном температурном диапазоне. Он сохраняет свои функциональные особенности и заданную форму на протяжении всего срока службы, не выделяя в воздух токсичных компонентов. Это доступная, эффективная, практичная и долговечная теплоизоляционная подложка. Вспененный полиэтилен для теплого пола считается одним из лучших вариантов, так как он стойко выдерживает регулярные температурные колебания.

Указания по монтажу и эксплуатации:

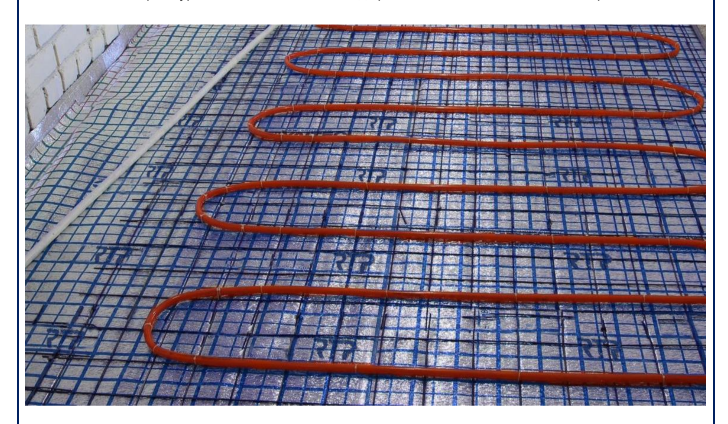
- Монтаж теплоизоляционного материала должен выполняться квалифицированными специалистами в соответствии с существующими требованиями на данный вид работ.
- Теплоизоляционный материал RTP должен эксплуатироваться при условиях и температуре, изложенных в настоящем паспорте.
- Рулоны теплоизоляции раскатывают, стыки соединения материала тщательно проклеивают металлизированным скотчем



• Трубы раскладывают по контуру «змейкой» или «улиткой» шириной шага 150-300 мм. Синяя разметка на теплоизоляционном материале помогает правильнее разложить трубу по контуру.



 Фиксация труб отопления происходит с помощью якорных скоб для теплого пола (арт.19286), фиксирующих шин (арт.30317) диаметром 16-20 мм. или пластиковых стяжек и арматурной сетки 4-5 мм. Расход крепежа 3 шт. на 1 погонный метр.



В местах выхода трубы из бетонной стяжки устанавливаются защитные уголки (арт.30319,30320). Они препятствуют «истиранию» трубы. Только после фактической установки распределительного коллектора трубы каждого контура подрезаются по длине. Перед устройством бетонной стяжки необходимо заполнить систему и проверить её на герметичность. Для контроля во время заливки полов система должна оставаться под давлением.

Условия хранения и транспортировки:

Теплоизоляционная подложка RTP должна храниться в упаковке предприятия-изготовителя согласно условиям хранения по ГОСТ 15150-69.

Теплоизоляционную подложку RTP транспортируют любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов и техническими условиями погрузки и крепления грузов, действующими на данном виде транспорта.

Теплоизоляционную подложку RTP хранят в условиях, исключающих вероятность ее механического повреждения, в отапливаемых или не отапливаемых складских помещениях (не ближе одного метра от отопительных приборов), или под навесами.

Утилизация:

Утилизация материала (переплавка, захоронение, перепродажа) производится в порядке, установленном Законами РФ от 04 мая 1999 г. № 96- ФЗ "Об охране атмосферного воздуха" (с изменениями и дополнениями), от 24 июня 1998 г. № 89-ФЗ ((с изменениями и дополнениями), "Об отходах производства и потребления", от 10 января 2002 № 7-ФЗ « Об охране окружающей

среды» (с изменениями и дополнениями), а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во использование указанных законов.

Гарантийные обязательства:

Изготовитель гарантирует соответствие теплоизоляционной подложки RTP требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил использования: транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации и хранения составляет – 12 месяцев с даты продажи, указанной в транспортных документах.

Срок службы теплоизоляционных плит RTP при соблюдении паспорта/инструкции по эксплуатации и проведении необходимых сервисных работ – 49 лет со дня передачи продукции потребителю.

Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя.

Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случаях:

- нарушения паспортных режимов хранения, монтажа, испытания, эксплуатации и обслуживания;
 - ненадлежащей транспортировки и погрузочно-разгрузочных работ;
 - наличия следов воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия;
- наличия повреждений, вызванных пожаром, стихией, форс-мажорными обстоятельствами;
 - повреждений, вызванных неправильными действиями потребителя;

Производитель оставляет за собой право внесения изменений в конструкцию, улучшающие качество изделия при сохранении основных эксплуатационных характеристик.

Условия гарантийного обслуживания:

Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока.

Затраты, связанные с демонтажом, монтажом и транспортировкой материала в период гарантийного срока Покупателю не возмещаются.

В случае необоснованности претензии, затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются Покупателем.

При предъявлении претензий к качеству товара, покупатель должен предоставить следующие документы:

- 1) заявление в произвольной форме, в котором указываются:
 - название организации или Ф.И.О. покупателя;
 - фактический адрес покупателя и контактный телефон;
 - название и адрес организации, производившей монтаж;
 - адрес установки изделия;
 - краткое описание дефекта.
 - документ, подтверждающий покупку изделия (накладная, квитанция);
 - фотографии некачественного товара;

Технический директор _

Ставров А