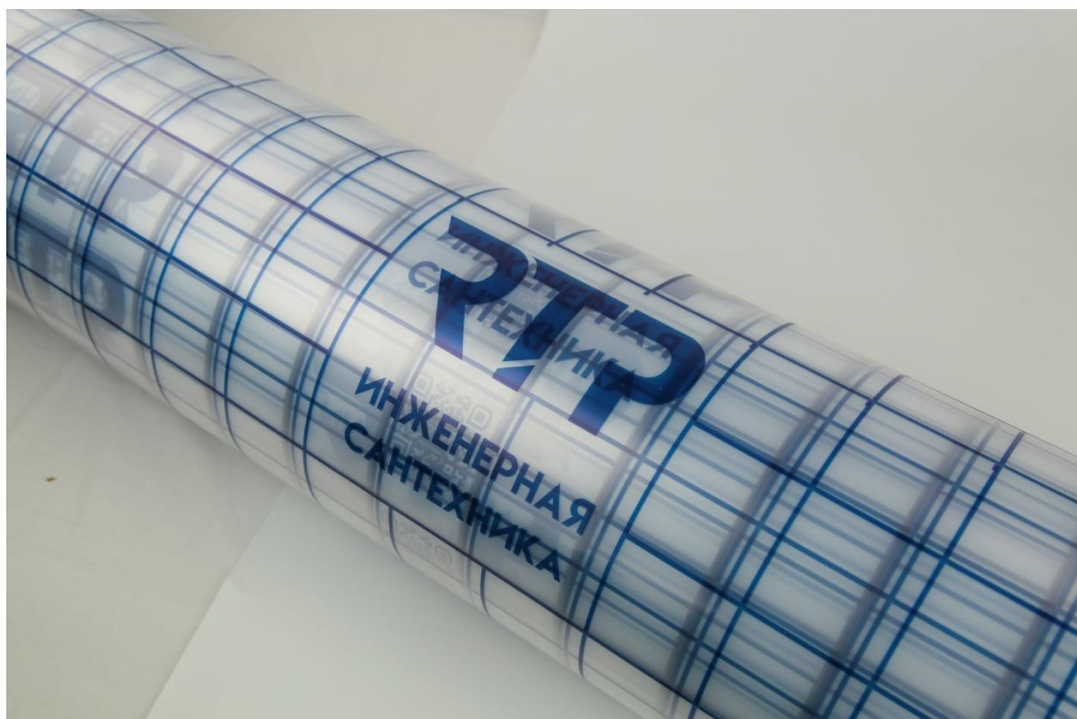




140326 Россия Московская область
Г. о. Егорьевск, с. Лелечи, д. 61Б
Телефон: 8-800-777-77-68
<https://www.rtp.ru>,
e-mail: info@rtp.ru

Плѐнка для теплого пола текстурная с разметкой



Описание:

Полотно ПВД прозрачное с нанесенной разметкой, толщиной 150 мкм. Эффективная гидроизоляция, альтернатива вспененной подложке с отражателем. Предназначена для укладки под трубы системы теплый пол. Нанесенная на поверхность материала разметка облегчает раскладку труб. Пленка может использоваться в конструкции системы теплый пол как гидроизоляции в сочетании с другими материалами: плитами из пенополистирола, минеральной ваты и пр.

Материал подходит для гидронаполненных систем теплый пол.

Пленка для теплого пола арт. 41 079 – влагостойкий, паронепроницаемый, экологически чистый, безопасный и долговечный материал.

Поставляется рулонами по 200 кв. м (1,05 x 200 м).

Технические характеристики:

Характеристика	Значение
Диапазон рабочих температур, °С	От –60 до +95
Плотность, мкм	150
Шаг клетки, мм	50
Ширина, мм	1050
Длина рулона, м	200
Полезная площадь в рулоне, м2	200
Цвет	Прозрачная с синей клеткой
Экологическая безопасность	Не содержат хлорфторуглеводородов

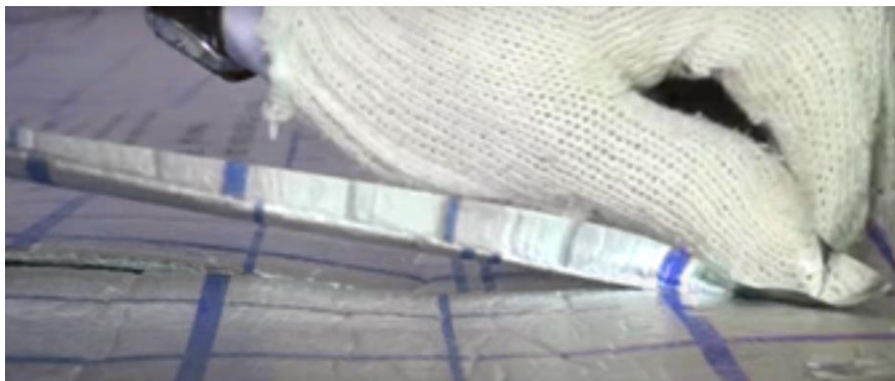
ООО «РТП» предлагает плёнку для теплого пола текстурную с разметкой. С ее помощью Вы сможете улучшить гидроизоляцию, а также предотвратить скопление влаги. Ключевыми преимуществами продукции являются:

- удобный и быстрый монтаж
- легкий вес, компактность
- экологическая безопасность
- устойчивость к гниению

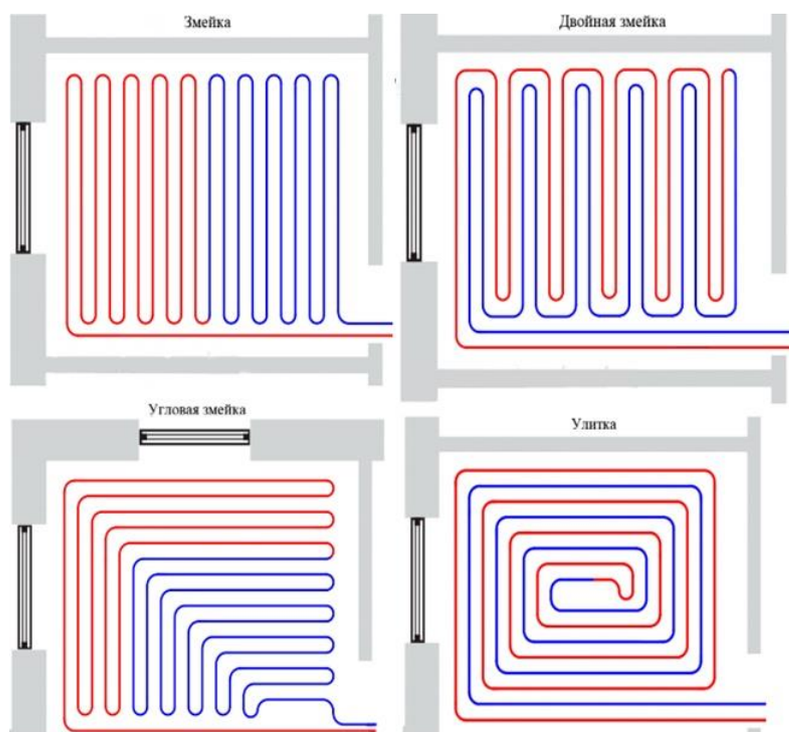
Материал можно полноценно использовать в указанном температурном диапазоне. Он сохраняет свои функциональные особенности и заданную форму на протяжении всего срока службы, не выделяя в воздух токсичных компонентов. Это доступная, эффективная, практичная и долговечная гидроизоляционная подложка. Пленка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

Указания по монтажу и эксплуатации:

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



- Трубы раскладывают по контуру «змейкой» или «улиткой» шириной шага 150-300 мм. Синяя разметка на гидроизоляционном 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:

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

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

Гидроизоляционную 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 исполнение указанных законов.

Гарантийные обязательства:

Изготовитель гарантирует соответствие гидроизоляционной 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 гидроизоляционной пленки 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;

Директор по качеству _____

Ставров А.А.

