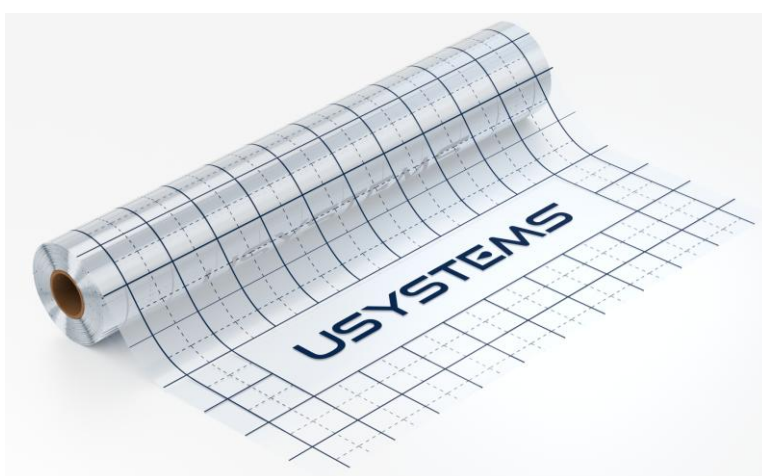
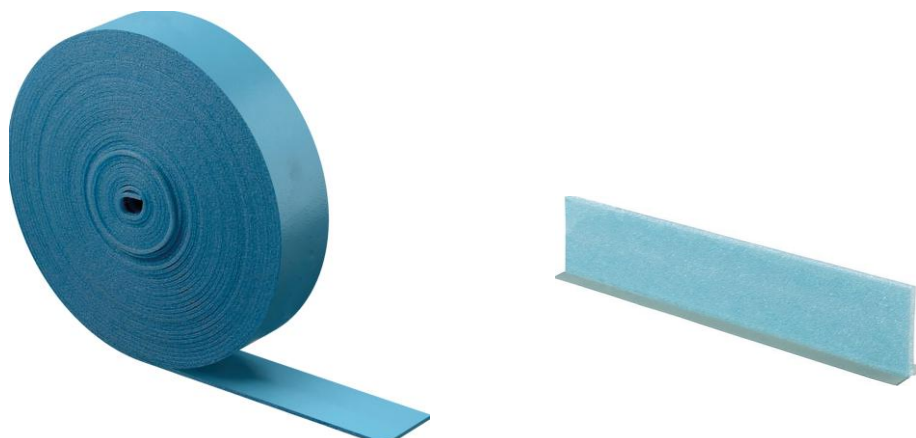


**АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
«ЮСИСТЕМС»**

**ДЕМПФЕРНАЯ ЛЕНТА,  
РАСШИРИТЕЛЬНЫЙ ПРОФИЛЬ, ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПЛЁНКА**

**ПАСПОРТ**



## СОДЕРЖАНИЕ

1	Назначение и область применения .....	3
2	Технические требования .....	3
3	Транспортировка и хранение .....	4
4	Гарантии изготовителя .....	5
5	Утилизация.....	5

## **ВВЕДЕНИЕ**

Настоящий паспорт предназначен для изложения сведений по эксплуатации демпферной ленты, расширительного профиля и полиэтиленовой плёнки торговой марки USYSTEMS и включает описание продукции и другие сведения, необходимые для нормальной эксплуатации оборудования.

## **1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

- 1.1. Демпферная лента и расширительный профиль применяются для компенсации температурного расширения стяжки при устройстве стяжки по теплому полу, а также в качестве звуко- и теплоизоляции.
- 1.2. Полиэтиленовая плёнка применяется для создания герметичного слоя между цементно- песчаной стяжкой и подстилающей теплоизоляцией.
- 1.3. Демпферная лента и расширительный профиль из пористого полиэтилена. Демпферная лента имеет клейкую тыльную сторону, которая применяется для герметичного крепления к стене, и продольный фартук из полиэтиленовой пленки.
- 1.4. Лента должна быть уложена полностью по периметру греющей петли без разрывов на участок стены от основания до чистового пола. При многослойной теплоизоляции лента должна быть уложена перед укладкой верхнего слоя изоляции. Расширительный профиль устанавливается в междверных пространствах.
- 1.5. Демпферная лента и расширительный профиль должны монтироваться квалифицированными специалистами при соблюдении всех рекомендаций и дополнительных инструкций для материалов.
- 1.6. Полиэтиленовую плёнку следует укладывать поверх слоя теплоизоляции в каждом случае при применении способов крепления трубы тёплого пола без герметичного изолятора. Применение полиэтиленовой плёнки предотвращает вытекание жидкости из цементно- песчаной стяжки, что одновременно препятствует нежелательному обезвоживанию стяжки и нежелательному насыщению влагой подстилающих слоёв теплоизоляции

## **2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ**

- 2.1. Технические требования для продукции указаны в таблицах 1 и 2.

Таблица 1: Демпферная лента и расширительный профиль

<b>Наименование параметров</b>	<b>Значение</b>
Материал изготовления	Полиэтилен PE-LD с замкнутыми порами
Цвет	Синий
Длина рулона/отрезка	50 м; 1,2 м
Класс горючести	B2

Таблица 2: Полиэтиленовая плёнка

Наименование параметров	Значение
Материал изготовления	Полиэтилен PE-LD
Цвет	Белый
Длина рулона	100 м
Ширина рулона	1,1 м
Толщина	150 мкм
Вес рулона	15-16 кг
Класс горючести	B2

2.2. На поверхности демпферной ленты, профиля и плёнки не должно быть отслаивания покрытий, разрывов и других дефектов, ухудшающих звуко- и теплоизоляцию, а также товарный вид изделия.

2.3. Демпферная лента и профиль должны проходить от стяжки (включительно) до уровня напольного покрытия. Выступающие остатки ленты следует удалять только после укладки напольного покрытия. Полиэтиленовую плёнку следует укладывать по всей поверхности пола, где предусмотрена укладка цементно-песчаной стяжки, без разрывов. Стыки должны быть уложены внахлест с расстоянием не менее 5 см (для наливного пола не менее 10 см).

2.4. Демпферная лента, профиль должны прокладываться непрерывно на стену впритык к бетонному основанию по всему периметру помещения.

2.5. Перед приклеиванием демпферной ленты поверхность должна быть очищена от загрязнений и kleиться на обезжиренное основание.

2.6. Не допускаются повреждения плёнки при укладке, за исключением точечных мест предназначены для этого креплениями, например, степлером, при этом фиксация крепления должна быть выполнена одним действием, в противном случае рекомендуется заклеить место прокола (например, скотчем) и выполнить крепление в соседнем месте

2.7. Максимальная допустимая площадь стяжки должна составлять не более 30 кв.м. Поверхности, превышающие данную площадь, должны быть поделены на сектора.

### 3. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

3.1. Транспортировка изделий осуществляется любым видом транспорта, при условии защиты их от загрязнения и механических повреждений, в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на данном виде транспорта.

3.2. Погрузку, крепление и транспортирование изделий, включая внутризаводскую, следует осуществлять по ГОСТ 12.3.009 методами, исключающими образование остаточной деформации и вмятин.

3.3. Изделия следует хранить в неотапливаемых или в отапливаемых складских помещениях, которые должны быть защищены от загрязнений и воздействия агрессивных сред.

3.3. Изделия следует оберегать от разрывов, царапин и механических нагрузок.

#### **4. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ**

4.1. Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие качества изделий техническим требованиям и требованиям безопасности при соблюдении правил эксплуатации, хранения и транспортирования.

#### **5. УТИЛИЗАЦИЯ**

Демпферные ленты экологически безопасны, не требуют специальных условий и разрешений на утилизацию, не относятся к опасным отходам