

## Технический паспорт

**Наименование:** TÖNLOS PIPE. Комплект шумоизоляции канализационных труб.

**Нормативный документ:** ТУ 2219-013-50943652-2020

**Код ТН ВЭД:** 4005910000

### Состав комплекта:

1. Универсальный звукоизоляционный лист – 5 шт.
2. Специальный звукоизоляционный лист – 2 шт.
3. Самоклеящаяся звукоизоляционная лента – 12 шт.

### Описание.

Комплект состоит из двух видов звукоизоляционных листов (специальный и универсальный) и самоклеящихся звукоизоляционных лент.

Звукоизоляционный лист - многослойный самоклеящийся листовый материал, изготовленный из одного слоя липкой вибродемпфирующей мастики зеленого цвета, на одну сторону которого нанесен листовой вспененный полиэтилен, сдублированной со слоем тяжелой вязкоэластичной полимерной мембраны красного цвета с лицевым покрытием из нетканого материала коричневого цвета с логотипом, а другая сторона мастики защищена антиадгезионной бумагой.

Самоклеящиеся звукоизоляционные ленты изготовлены из одного слоя липкой вибродемпфирующей мастики зеленого цвета, на одну сторону которого нанесено лицевое покрытие из нетканого материала коричневого цвета с логотипом, а другая сторона мастики защищена антиадгезионной бумагой.

### Применение.

Комплект предназначен для шумоизоляции внутренних канализационных труб диаметром 110мм длиной до трех метров. Материал монтируется в один слой, стыки проклеиваются звукоизоляционными лентами, входящими в комплект.

Универсальные звукоизоляционные листы предназначены для применения на основном участке трубы, а специальные листы для монтажа на раструбах, компенсаторах, тройниках и ревизиях. Для применения на трубах диаметром 50мм требуется дополнительная подгонка листов по месту.

Высокий уровень звукоизоляции достигается благодаря применению в звукоизоляционных листах тяжелой вязкоэластичной полимерной мембраны толщиной 2 мм, а также дополнительной герметизации всех стыков звукоизоляционными лентами.



Таблица 1 – Линейные размеры материалов TÖNLOS

| Наименование | Универсальный лист | Специальный лист | Лента звукоизолирующая | Метод определения                |
|--------------|--------------------|------------------|------------------------|----------------------------------|
| Толщина, мм  | 8                  | 8                | 0,7                    | п. 4.3 ТУ 2219-013-50943652-2020 |
| Ширина, мм   | 393                | 300              | 50                     | п. 4.2 ТУ 2219-013-50943652-2020 |
| Длина, мм    | 480                | 440              | 480                    | п. 4.2 ТУ 2219-013-50943652-2020 |

**Размеры упаковки: 515x410x75 мм**

**Масса комплекта: 7,3 кг**

