

Комплект для шумоизоляции канализационных труб TONLOS PIPE

Код товара: 712089



Цена: 2 957,00 руб.

Производитель:	TONLOS
Артикул:	261313
Тип:	Шумоизоляция для труб
Страна производства:	Россия

Когда чугунные стояки в домах сменились на пластиковые, канализация страшно зашумела. И если днем другие звуки это заглушают, то ночью кажется, вода бьет не по трубам, а по нервам. Шумоизоляция Tonlos PIPE справляется с проблемой быстро и без лишних трат.

В комплекте есть все необходимое для труб до трех метров.

Сила четырех слоев

Из-за маленького веса пластиковые трубы не держат звук внутри, и он за долю секунды расходится по квартире. Чтобы это предотвратить, в Tonlos PIPE есть сразу два звукоизолирующих слоя. Каждый решает свои задачи.

- Спанбонд TÖNLOS: Отвечает за влагостойкость и внешний вид листа. Не пропускает воду, исключает появление пузырей и отклеившихся участков. С ним шумоизоляция дольше служит и лучше выполняет свою функцию.
- Мембрана TONLOS: За счет упругости и вязкости превращает звуковую энергию в тепло и гасит остаточный шум. Так мы боремся со звуками среднего и более низкого спектра.
- Пенополиэтилен: Борется с шумом в высоком спектре. Благодаря закрытым порам колебания не проходят дальше, и звук возвращается в трубу.
- Герметик: Кроме шумоизоляторов в Tonlos PIPE есть слой-герметик. При монтаже вам не потребуются стяжки или клей, их функцию выполняет этот тонкий зеленый слой. Оторвать практически невозможно

Для монтажа не нужен специалист, вы справитесь сами. Снимите с листа бумагу и приклейте его, как обычную наклейку. Чтобы понять, как именно работать с Tonlos PIPE, посмотрите короткую видеоинструкцию.

Рекомендации:

- Помните, что при монтаже температура воздуха в помещении должна быть не ниже 10 °C.
- Листы приклеивайте на чистую и сухую поверхность.
- В работе можно использовать прикаточный ролик.

В наборе Tonlos PIPE 5 универсальных листов, 2 специальных листа для раструбов, тройников и ревизий и 12 самоклеящихся лент. На специальные листы нанесена перфорация для труб малого и большого радиуса.