

# ООО «ИНРЕС»

Инновационные Решения в Строительстве

[www.inres.prf](http://www.inres.prf)

[www.inres24.ru](http://www.inres24.ru)

**8-800-222-82-83**

## Лента демпферная 5x100мм (25м)

Материал: НПЭ, ППЭ

Цвет: белый

Экологическая безопасность: высокая

Водопоглощение за 24 часа по объёму, %: 2

Индекс изоляции ударного шума, Дб: 22-24

Теплопроводность по ГОСТ 7076-99, Вт/(м0С): < 0,035

Термическое сопротивление (на 1 мм. толщины), м2 ОС/Вт: > 0,031

Температура эксплуатации, С: от -60 до +100

Микробиологическая стойкость: химически стоек, не вступает в реакцию с составом бетона и окружающей средой.

Стойкость к щелочам, кислотам, нефтепродуктам: высокая



### Области применения:

- ✓ Влагоизоляция помещений, герметизация различных стыков и швов;
- ✓ Звукоизоляция помещений, благодаря своей структуре лента эффективно блокирует распространение звуков;
- ✓ Повышение энергоэффективности и теплоизоляции помещений, снижаются теплопотери;
- ✓ Пароизоляция помещений, препятствует проникновению сырости из помещений в пол;
- ✓ Снижение трений и вибраций

### Инструкция по применению демпферной ленты:

Лента устанавливается до заливки бетона для обеспечения полного отсечения от стен, фундамента сооружения или фундамента оборудования и колон. Необходимо, чтобы лента превышала толщину плиты минимум на 1,5-2см (т.е. ширина ленты=толщине стяжки+2см). При монтаже в обязательном порядке требуется дополнительная фиксация демпферной ленты, особенно при использовании стандартных изделий без клейкой основы. В качестве альтернативных способов крепления может использоваться малярный скотч, строительный степлер, жидкие гвозди.

### Упаковка и транспортировка демпферной ленты:

Размер рулона: 25м×0,1м×0,3м - (длина×ширина×диаметр).

Вес рулона: 0,10 кг