

# SoundGuard ВиброСтоп Гидро 5П

Звуко-гидроизоляционный рулонный материал

Артикул 231311

ТНВЭД 680610

ТУ 23.99.19-035-59528802-2023

**SoundGuard ВиброСтоп Гидро 5П** – звуко-гидроизоляционная подложка, на основе трехслойного каучуково-полимерного рулонного материала со специальным звукоизолирующим слоем из газовспененного пенополиэтилена и защитного слоя из полиэтиленовой пленки.



## Состав продукции

Каучук, газовспененный пенополиэтилен, полиэтиленовая пленка.

## Применение продукции

Применяется в конструкциях звукоизоляции полов под стяжку и под финишное покрытие для защиты от ударного шума, так же для гидроизоляции ограждающих конструкций.

## Отличительные особенности продукта

- Высокая эффективность защиты от ударного шума
- Простота и удобство в работе
- Обладает гидроизоляционными свойствами

## Краткое пояснение по монтажу

Звуко-виброизоляция пола проводится методом укладки звуко-виброизоляционной подложки **SoundGuard ВиброСтоп Гидро 5П**, поверх которого выполняется армированная цементно-песчаная стяжка толщиной 60 мм.

## Условия транспортировки и хранения

- Отгружается на паллетах 18 шт./паллет, размер транспортного места 1 × 1,2 × 1,2 м, объем 1,44 м<sup>3</sup>.
- Хранить в закрытых сухих помещениях на расстоянии не менее, чем 1,5 м от отопительных приборов. При транспортировании и хранении ленты при температуре окружающей среды ниже +15 °С, распаковку тары следует производить не ранее, чем через 24 часа после выдержки её при температур +23 ± 2 °С.

### Геометрические и физико-механические характеристики

Длина, м	10
Ширина, м	0,5
Толщина, мм	5
Площадь, м <sup>2</sup>	5 ± 0,5
Вес, кг	12,1 ± 0,5
Поверхностная плотность, кг/м <sup>2</sup>	2,4
Индекс снижения ударного шума ΔL <sub>пв</sub> , дБ	27

