

# SoundGuard ВиброСтоп Гидро 5С

Звуко-гидроизоляционный рулонный материал

ТУ 23.99.19-035-59528802-2023

Артикул 231310

ТНВЭД 680610

**SoundGuard ВиброСтоп Гидро 5С** – звуко-гидроизоляционная подложка, на основе трехслойного каучуково-полимерного рулонного материала со специальным звукоизолирующим слоем из газовспененного пенополиэтилена и защитного слоя из нетканого материала (спанбонда).

## Состав продукции

Трехслойный каучуково-полимерный рулонный материал со специальным звукоизолирующим слоем из газовспененного пенополиэтилена и защитного слоя из нетканого материала (спанбонда).

## Применение продукции

Применяется в конструкциях звукоизоляции полов под стяжку для защиты от ударного и воздушного шумов и для гидроизоляции ограждающих конструкций и перекрытий.

## Отличительные особенности продукта

- Высокая эффективность защиты от ударного шума при минимальной толщине.
- Простота и удобство в монтаже.
- Обладает гидроизоляционными свойствами.

## Условия транспортировки и хранения

При погрузочно-разгрузочных работах бросать и кантовать тару запрещается.

- Вид (материал) упаковки: паллета 1200×800 мм.
- Единиц материала в упаковке: 24 шт.
- Габаритные размеры упаковки и объем упаковки (м<sup>3</sup>)  
1 единицы упаковки: отгружается на паллетах 24 шт. / паллета, объем 0,96 м<sup>3</sup>.
- Размер транспортного места 1000×1200×800 мм.
- Вес материала в упаковке: 342 кг.

Хранить в закрытых сухих помещениях на расстоянии не менее, чем 1,5 м от отопительных приборов с соблюдением установленных мер противопожарной безопасности.

Температурный режим транспортирования и хранения: от -15 до +35 °С. При транспортировании и хранении ленты при температуре ниже -15 °С, распаковку тары следует производить не ранее, чем через 24 часа после выдержки ее при температуре 23±2 °С.

Срок годности со дня изготовления: 12 месяцев.



## Геометрические и физико-механические характеристики

Длина, мм ±10	10 000
Ширина, мм ±5	550
Толщина, мм ±1	5
Площадь, м <sup>2</sup>	5
Диаметр рулона, мм	290
Вес, кг	13,4
Поверхностная плотность, кг/м <sup>2</sup>	2,44

## Краткое пояснение по монтажу

На перекрытие уложить звуко-гидроизоляционную подложку SoundGuard ВиброСтоп Гидро 5П, поперечные стыки проклеить SoundGuard Вибролента 60, поверх которой выполнить армированную цементно-песчаную стяжку толщиной не менее 60 мм. Для исключения передачи ударного и воздушного шумов от стен к полу завести подложку на стены выше предполагаемого уровня стяжки плавающего пола.

## Сертификаты

- [Сертификат соответствия до 24.05.2026](#)

