Технический лист 5.6-59528802-01.11.2023

лист 1 из 1

# 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).



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 монтажа.
- 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 (м³)
  1 единицы упаковки: отгружается на паллетах 24 шт. / паллета, объем 0,96 м³.
- 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 °C. При транспортировании и хранении ленты при температуре ниже -15 °C, распаковку тары следует производить не ранее, чем через 24 часа после выдержки ее при температуре  $23\pm2$  °C.

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, м²	5
Диаметр рулона, мм	290
Вес, кг	13,4
Поверхностная плотность, кг/м²	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

