

# SoundGuard ВиброСтоп Гидро 5С

## Звуко-гидроизоляционный рулонный материал



ТУ 23.99.19-035-59528802-2023  
ТНВЭД 680610  
Артикул: 231310

**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 и ее назначение

Применяется в конструкциях звукоизоляции полов 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 монтажа;
- обладает гидроизоляционными свойствами.

### Условия транспортировки и хранения

Можно транспортировать любым видом транспорта, обеспечивающим герметичность тары, в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозок грузов, действующих на данном виде транспорта. 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 ее выдержки при температуре 23±2 °С.

Гарантийный срок хранения составляет 12 месяцев с момента отгрузки от изготовителя. При истечении гарантийного срока хранения материал может быть использован по назначению после повторной проверки его качества на соответствие настоящим техническим условиям в объеме физико-механических характеристик.

### Технические характеристики

Показатель	Значение
Длина, ±50 мм	10 000
Ширина, ±5 мм	500
Толщина, ±1 мм	5
Площадь, м <sup>2</sup>	5
Масса, кг ±10%	12
Поверхностная плотность, кг/м <sup>2</sup>	2,40
Снижение индекса приведенного уровня ударного шума $\Delta L_{nw}$ , дБ	31

### Краткое пояснение по монтажу

#### Звукоизоляция пола под стяжку

На перекрытие уложить звуко-гидроизоляционную подложку SoundGuard ВиброСтоп Гидро 5С с нахлестом по длинной стороне. Поперечные стыки материала проклеить виброизоляционной лентой с функцией гидроизоляции 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.

#### Звукоизоляция пола под финишное покрытие

Звуко-гидроизоляционный материал SoundGuard ВиброСтоп Гидро 5С раскатать на очищенное от мусора межэтажное перекрытие с нахлестом по длинной стороне. Поперечные стыки материала проклеить виброизоляционной лентой с функцией гидроизоляции SoundGuard ВиброЛента 60. На звуко-гидроизоляционный материал SoundGuard ВиброСтоп Гидро 5С монтировать плотный материал, такой как KNAUF Суперпол или его аналог в два слоя, между которыми уложить звукоизоляционную мембрану SoundGuard Membrane 4.

### Сведения об утилизации продукции и упаковки

Утилизировать в соответствии с местным, региональным, или федеральным законодательством, применяемым к соответствующему виду отходов.

### Сведения о безопасности продукции, безопасности ее применения и эксплуатации, охране окружающей среды

Не выделяет вредных веществ во время хранения и эксплуатации. Материал горюч. При горении подвергается термодеструкции и выделяет токсичные пары. Тушить следует всеми известными средствами пожаротушения: огнетушителями, песком, водой.

Меры оказания первой помощи:

При отравлении ингаляционным путем В аварийных ситуациях (при отравлении продуктами горения каучука) – раздражение слизистых оболочек верхних дыхательных путей, при остром отравлении тошнота.	Вынести пострадавшего на свежий воздух, обеспечить покой. При появлении раздражения дыхательных путей - теплое молоко с питьевой (пищевой) содой. При потере сознания - вдыхание нашатырного спирта с ватки. В случае ухудшения состояния или остановки дыхания - искусственное дыхание методом «изо рта в рот», обратиться к врачу.
--	---

### Документация

- Сертификат соответствия

### Нормы упаковки и транспортировки

Продукт	Вид упаковки	Количество на паллете, шт.	Размер упаковки (Д×Ш×В), мм	Масса упаковки, кг	Объем упаковки, м <sup>3</sup>	Норма загрузки в еврофуру 82 м <sup>3</sup> , шт. / паллет шт.
SoundGuard ВиброСтоп Гидро 5С	Полиэтилен	-	550 x D290	12,65	0,036	-
	Паллетта	24	1200 x 800	303,60	0,96	480 / 20

### Прогнозируемый срок службы

Не установлен.

### Сведения об интеллектуальной собственности и собственности на товарные знаки

Товарный знак Soundguard зарегистрирован Федеральной службой по интеллектуальной собственности РФ и принадлежит ООО «Звукоизоляционные Европейские Технологии».