

ЗВУКОИЗОЛ ГИДРО

ТНВЭД 6807100009

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Звукоизол Гидро – это двухслойный битумно-полимерный рулонный материал со специальным звукоизолирующим слоем из газовспененного пенополиэтилена. Решает вопрос гидроизоляции и звукоизоляции в помещениях любого типа. Применяется в конструкциях «плавающих полов» для защиты от ударного шума.



НАЗНАЧЕНИЕ

Гидроизоляция и звукоизоляция в помещениях любого типа

СОСТАВ

Битумно-полимерное вяжущее, газовспененный пенополиэтилен, защитная полимерная пленка

ПРИМЕНЕНИЕ

Применяется в качестве звукоизолирующей прокладки в конструкциях «плавающих» полов для защиты от ударного шума. Для обеспечения требований по гидроизоляции пола стыки соединений необходимо проклеить битумно-полимерной самоклеящейся Лентой Звукоизол. Рабочая температура материала до -5 С

ВЫПУСКАЕМЫЕ МОДИФИКАЦИИ

Название	Индекс улучшения изоляции ударного шума ΔL_{nw} , дБ	Толщина, мм*	Размеры, м*	Площадь, м ²
Звукоизол Гидро	27	4,5	15 x 1	15

* Длина полотна: 15м (+/- 200мм); ширина полотна: 1м (+/- 30мм); толщина полотна 4,5мм (+/- 0,8мм)

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ♦ Защита от ударного шума
- ♦ Гидроизоляция
- ♦ Экономичность по сравнению с аналогами
- ♦ Быстрый и простой монтаж
- ♦ Прочность и долговечность
- ♦ Можно использовать в помещениях любого типа

ДОКУМЕНТАЦИЯ

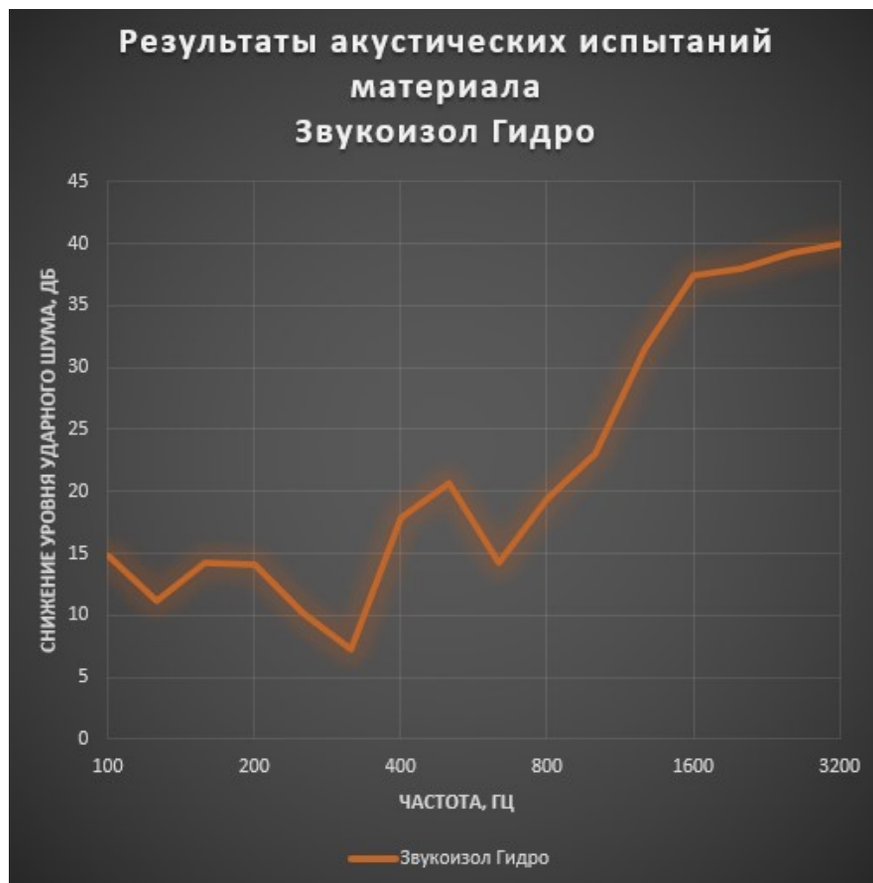
-  Протокол акустических испытаний Звукоизол Гидро (Zvukoizol Gydro)
-  Сертификат санитарно-эпидемиологический Звукоизол Гидро (Zvukoizol Gydro)
-  Протокол испытаний водопроницаемости Звукоизол Гидро (Zvukoizol Gydro)
-  Пожарная декларация до Звукоизол (Zvukoizol) Флор и Звукоизол (Zvukoizol) Гидро до 23.03.2028
-  Альбом типовых технических решений. Методическое пособие Министерства строительства 2025

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Физико-технические характеристики

Звукоизол Гидро

Коэффициент теплопроводности (λ), Вт/м °С	0,038
Показатель теплоусвоения, Вт/м ² °С	≤ 8,5
Водонепроницаемость при давлении 0,2 МПа в течение 2ч.	абсолютная
Динамический модуль упругости при нагрузке, МПа	≤ 0,7
Разрывная сила при растяжении, Н	70
Рабочая температура материала	до -5 °С

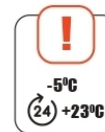


НОРМЫ УПАКОВКИ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

Модификации	Упаковка	Размер паллеты, (ДхШхВ), мм	Количество рулонов на паллете, шт	Объем паллеты, м ³	Вес паллеты, кг	Норма загрузки в еврофуру паллет, шт	Норма загрузки в еврофуру 82 м ³ рулонов, шт*
Звукоизол Гидро	паллета	1200x1000x1500	16	1,8	486(+/-54)	26	416

*количество рулонов на паллете иногда может меняться в зависимости от желания заказчика по нормам загрузки.

Материал хранится в вертикальном положении на паллетах, паллеты одна на другой не размещаются. Продукция должна храниться и транспортироваться в условиях, предохраняющих её от механических повреждений, действия прямых солнечных лучей, атмосферных осадков и других разрушающих веществ.



По согласованию с потребителем допускаются другие условия хранения и транспортирования, если приняты дополнительные меры, предотвращающие повреждение материала.

Хранить продукцию необходимо в оригинальной упаковке вдали от источников высокой температуры и ультрафиолетовых лучей в сухом месте при температурах не выше 35°C.

ВАЖНО! В случае хранения материала при температуре ниже 5°C перед укладкой обязательно выдержать материал в помещении не менее 24 часов при комнатной температуре.

Срок хранения 24 месяца.

По истечении гарантийного срока хранения продукция должна быть проверена на соответствие заявленным характеристикам и в случае подтверждения соответствия срок хранения может быть продлен.

8 800 551 81 13

technosonus.ru

РАССЧИТАЙТЕ ЗВУКОИЗОЛЯЦИЮ

Скачайте калькулятор для расчета систем звукоизоляции:



Download on the App Store

GET IT ON Google Play