

ЗВУКОИЗОЛ ГИДРО

ТУ 5763-001-81846463-2010

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

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

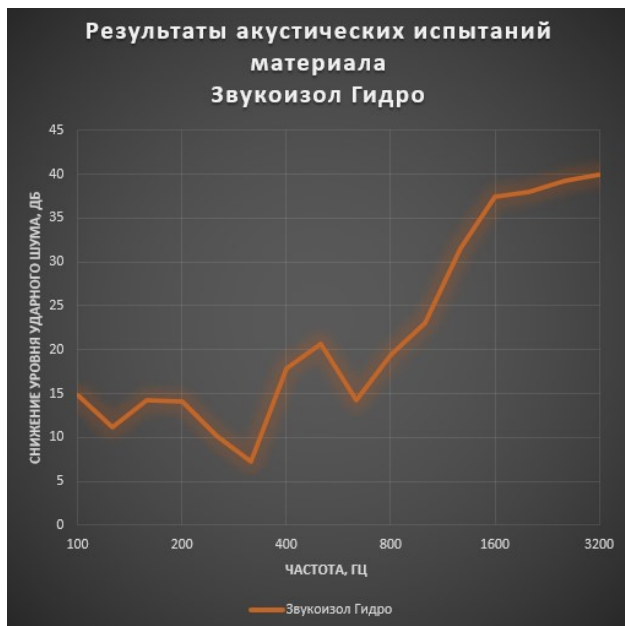
- 📄 Протокол акустических испытаний Звукоизол Гидро (Zvukoizol Gydro)
- 📄 Сертификат Гост-Р Звукоизол Гидро (Zvukoizol Gydro) до 09.09.2024
- 📄 Сертификат санитарно-эпидемиологический Звукоизол Гидро (Zvukoizol Gydro)
- 📄 Протокол испытаний водопроницаемости Звукоизол Гидро (Zvukoizol Gydro)
- 📄 Пожарная декларация до Звукоизол (Zvukoizol) Флор и Звукоизол (Zvukoizol) Гидро до 23.03.2028
- 📄 Альбом типовых технических решений. Методическое пособие Министерства строительства 2021
- 📄 Отказное в обязательной пожарной сертификации, Звукоизол Флор и Звукоизол Гидро

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 палеты, (ДхШхВ), мм	Количество рулонов на палете, шт	Объем палеты, м ³	Вес палеты, кг	Норма загрузки в еврофуру палет, шт	Норма загрузки в еврофуру 82 м ³ рулонов, шт*
Звукоизол Гидро	палета	1200x1000x1500	17-18	1,8	459-486	26	396

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

Материал хранится в вертикальном положении на палетах, палеты 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.

8 800 551 81 13

РАССЧИТАЙТЕ ЗВУКОИЗОЛЯЦИЮ

technosonus.ru

Скачайте калькулятор для расчета систем звукоизоляции:



Download on the **App Store**

GET IT ON **Google Play**