

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. Безопасен для здоровья, не содержит фенола.



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 бутилкаучуковой самоклеящейся лентой Звукоизол Эксперт.

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

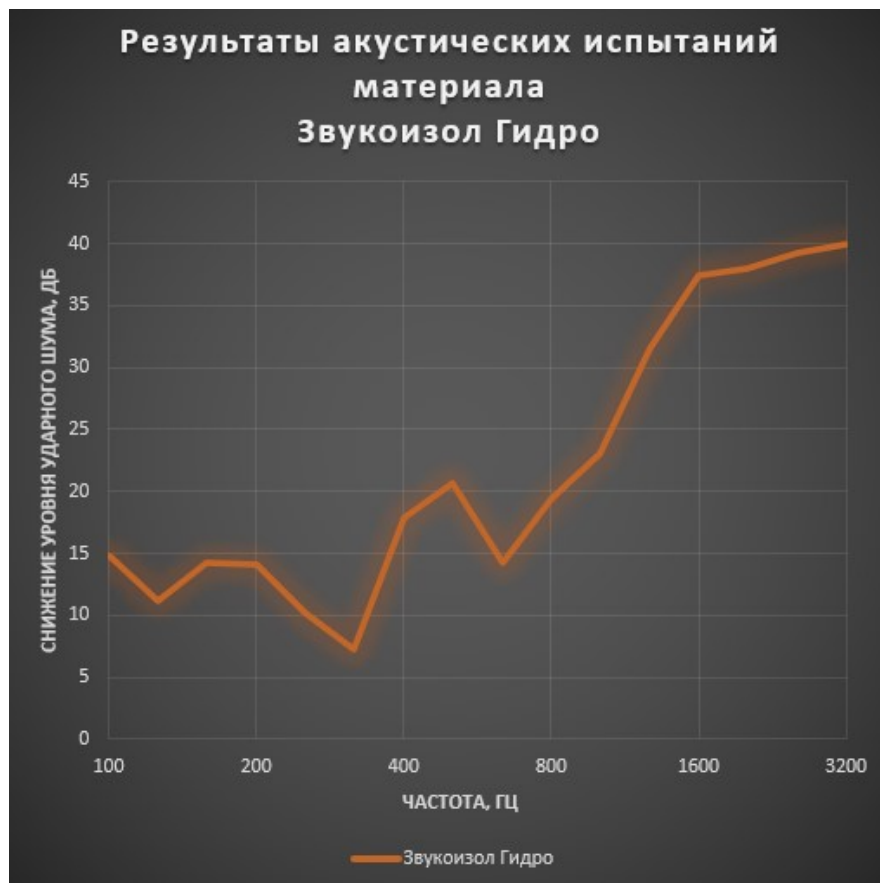
- Протокол акустических испытаний Звукоизол Гидро
- Сертификат соответствия ГОСТ-Р Звукоизол до 24.09.2030
- Сертификат санитарно-эпидемиологический Звукоизол Гидро
- Протокол испытаний водопроницаемости Звукоизол Гидро
- Пожарная декларация для Звукоизол Флор и Звукоизол Гидро до 23.03.2028
- Скачать все документы (10) шт.**

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	+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)	24	384

*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
App Store

GET IT ON
Google Play