

ТЕРМОЗВУКОИЗОЛ ОГНЕСТОЙКИЙ

ТУ 5763-001-81552342-2010

ТНВЭД 7019140000

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

ТермоЗвукоИзол Огнестойкий - это многослойный звукоизолирующий и вибродемпфирующий материал, состоящий из иглопробивного калиброванного мата высокой плотности в оболочке из негорючей стеклоткани. Подходит для объектов с повышенными требованиями к пожарной безопасности. Изготовлен механическим способом, без вредных связующих.

НАЗНАЧЕНИЕ

Звукопоглощающий и вибродемпфирующий материал, огнестойкие свойства

СОСТАВ

Иглопробивной калиброванный мат, негорючая стеклоткань

ПРИМЕНЕНИЕ

Звукоизоляционные обшивки стен и потолков, межэтажные деревянные перекрытия, звукоизоляция полов под «плавающую стяжку», звукопоглощающие кулисы и др

ВЫПУСКАЕМЫЕ МОДИФИКАЦИИ

| Название | Индекс улучшения изоляции ударного шума ΔL_{nw} , дБ | Толщина, мм* | Размеры, мм** | Площадь, м ² |
|-------------------------------------|--|--------------|---------------|-------------------------|
| ТермоЗвукоИзол Огнестойкий (белый) | 31 | 13 | 5 x 1,5 | 7,5 |
| ТермоЗвукоИзол Огнестойкий (чёрный) | 31 | 13 | 5 x 1,5 | 7,5 |







*Толщина материала указана в спокойном (не сжатом) состоянии

**Размеры даны по защитной оболочке из стеклоткани. Размеры ИПС отличаются от габаритных и составляют 1,450 м \pm 0,050 м. Допустимые отклонения по длине \pm 0,1 м.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ♦ Эффективная звукоизоляция и вибродемпфирование
- ♦ Пожаробезопасность
- ♦ Универсальность и многофункциональность
- ♦ Экологическая безопасность
- ♦ Простой и удобный монтаж
- ♦ Обладает теплоизоляционными свойствами

ДОКУМЕНТАЦИЯ

-  Диплом конкурса «100 лучших товаров России»
-  Обязательный пожарный сертификат ТермоЗвукоИзол Огнестойкий до 14.07.2029
-  Сертификат ГОСТ-Р ТермоЗвукоИзол (TermoZvukolzol) до 24.01.2027
-  Протокол акустических испытаний ТермоЗвукоИзол (TermoZvukolzol) Огнестойкий
-  Протокол испытаний срока эффективной эксплуатации ТермоЗвукоИзол Стандарт
-  **Скачать все документы (7) шт.**



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Параметр | ТермоЗвукоИзол Огнестойкий |
|--|----------------------------|
| Коэффициент теплопроводности λ , Вт/(м·°С) | 0,0333 |
| Поверхностная плотность, кг/м ² | 1,8 |
| Индекс звукопоглощения, α_w | 0,45 |
| Класс пожарной опасности | НГ |

НОРМЫ УПАКОВКИ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

Маты ТермоЗвукоИзол следует транспортировать в крытых кузовах. Допускается укладывать материал друг на друга без ограничения по высоте. При транспортировке, погрузке, выгрузке и хранении матов необходимо обеспечить их сохранность от повреждения, загрязнения и воздействия влаги.

Маты ТермоЗвукоИзол должны храниться в сухих закрытых помещениях или под навесом в упакованном виде, в условиях, исключающих попадание на них атмосферных осадков и грунтовых вод. При хранении упаковки следует укладывать на деревянные паллеты, доски или другие подкладочные материалы без провисания.

| Модификации | Размер (ДхШхВ), мм | Площадь материала, м ² | Объем упаковки, м ³ | Вес упаковки, кг* | Норма загрузки в еврофуру 82 м ³ , рул. |
|-----------------------------------|--------------------|-----------------------------------|--------------------------------|-------------------|--|
| ТермоЗвукоИзол Огнестойкий | 700x500x350 | 7,5 | 0,12 | 14 | 600 |

**В зависимости от допустимых отклонений размеров, плотности и влажности материала, вес упаковки может колебаться от заявленного*

Материал грузится вручную без паллет для большей загрузки, поэтому обязательно наличие жесткой обрешетки в фуре. По желанию заказчика материал может укладываться на паллеты, но тогда нормы загрузки значительно уменьшаются. Все рулоны упакованы вакуумным прессом, поэтому повреждение упаковки приводит к "вздутию" рулона и увеличению его в габаритных размерах. Соблюдайте осторожность и не повреждайте защитную упаковку при переноске!

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