

# ТЕРМОЗВУКОИЗОЛ ОГНЕСТОЙКИЙ

ТУ 5763-001-81552342-2010

ТНВЭД 7019140000

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

ТермоЗвукоИзол Огнестойкий - это трехслойный звукоизолирующий и вибродемфирующий 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 вибродемфирующий 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 $\Delta L_{nw}$ , дБ	Толщина, мм*	Размеры, мм**	Площадь, м <sup>2</sup>
ТермоЗвукоИзол Огнестойкий (белый)	31	13	5 x 1,5	7,5
ТермоЗвукоИзол Огнестойкий (чёрный)	31	13	5 x 1,2	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»
- 📄 Листовка ТермоЗвукоИзол
- 📄 Протокол акустических испытаний ТермоЗвукоИзол (TermoZvukolzol)
- 📄 Сертификат пожарной безопасности ТермоЗвукоИзол (TermoZvukolzol) до 26.07.2028
- 📄 Сертификат ГОСТ-Р ТермоЗвукоИзол (TermoZvukolzol) до 24.01.2027
- 📄 Альбом типовых технических решений. Методическое пособие Министерства строительства 2021



# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	ТермоЗвукоИзол Огнестойкий
Коэффициент теплопроводности $\lambda$ , Вт/(м·°С)	0,0333
Поверхностная плотность, кг/м <sup>2</sup>	1,8
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 палеты, доски или другие подкладочные материалы без провисания.

Модификации	Размер (ДхШхВ), мм	Площадь материала, м <sup>2</sup>	Объем упаковки, м <sup>3</sup>	Вес упаковки, кг*	Норма загрузки в еврофуру 82 м <sup>3</sup> , 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 палет для большей загрузки, поэтому обязательно наличие жесткой обрешетки в фуре. По желанию заказчика материал может укладываться на палеты, 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!

8 800 551 81 13

technosonus.ru

РАССЧИТАЙТЕ ЗВУКОИЗОЛЯЦИЮ

Скачайте калькулятор для расчета систем звукоизоляции:



Download on  
App Store

GET IT ON  
Google Play