

ТЕРМОЗВУКОИЗОЛ ОГНЕСТОЙКИЙ

ТУ 5763-001-81552342-2010

ТНВЭД 701931000



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

ТермоЗвукоИзол Огнестойкий - это трехслойный звукоизолирующий и вибродемпфирующий материал, состоящий из иглопробивного калиброванного мата высокой плотности, произведенного механическим способом, и оболочки из негорючей стеклоткани. Огнестойкие свойства материала делают возможным его применения на объектах с повышенными требованиями к пожарной безопасности.

СОСТАВ:

- иглопробивной калиброванный мат
- стеклоткань

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ВЕС

Модификации	Длина, мм	Ширина, мм	Толщина, мм	Площадь, м ²	Вес, кг
ТермоЗвукоИзол Огнестойкий	5 000	1 500	13	7,5	14

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики	ТермоЗвукоИзол НГ
Индекс улучшения изоляции ударного шума, ΔL_{nw} , дБ	31
Коэффициент теплопроводности λ , Вт/(м·°С)	0,0333
Поверхностная плотность, кг/м ²	1,8

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- шумоизоляция межкомнатных перегородок и межквартирных стен для защиты от воздушного шума;
- шумоизоляция подвесных потолков для защиты от ударного и воздушного шума;
- защитный звукоизолирующий слой при устройстве чердачных перекрытий;
- для звукоизоляции полов в конструкции «плавающих стяжек»;
- шумоизолирующая и уплотняющая прокладка в деревянном каркасном домостроении;
- шумопоглощающий и антиреверберационный слой при устройстве стен, перегородок и потолков в студиях звукозаписи, домашних кинотеатрах, общественных кинотеатрах;
- в открытом виде для улучшения акустики в качестве звукопоглощающих «кули».

СЕРТИФИКАТЫ

1. Санитарно-эпидемиологический сертификат и рекомендован к применению в любых жилых и нежилых помещениях.
2. Сертификат ВИБРОАКУСТИКА НИИСФ РААСН.
3. Сертификат на соответствие требованиям пожарной безопасности. Класс пожарной опасности -НГ.

НОРМЫ УПАКОВКИ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

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

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!