

ТЕРМОЗВУКОИЗОЛ ЭКО

ТУ 5763-001-81552342-2010

ТНВЭД 701931000



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

ТермоЗвукоИзол ЭКО - это трехслойный звукоизолирующий и вибродемпфирующий материал, состоящий из наполнителя в виде мата из органических волокон льна, скрепленных механическим способом, и оболочки из нетканого материала. Льняные волокна – это полностью натуральный материал, который не только улучшает звукоизоляцию, но и способствует созданию благоприятного микроклимата в помещении.

СОСТАВ:

- иглопробивной мат из натуральных волокон льна
- нетканый материал

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ВЕС

Модификации	Длина, мм	Ширина, мм	Толщина, мм	Площадь, м ²	Вес, кг
ТермоЗвукоИзол ЭКО	5 000	1 500	12	7,5	7

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики	ТермоЗвукоИзол ЭКО
Индекс улучшения изоляции ударного шума, ΔL_{nw} , дБ	28
Коэффициент теплопроводности λ , Вт/(м·°С)	0,0333
Поверхностная плотность, кг/м ²	0,93

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;
- 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.

СЕРТИФИКАТЫ

1. Сертификат на соответствие требованиям пожарной безопасности. Класс пожарной опасности - КМ4.
2. Сертификат ВИБРОАКУСТИКА НИИСФ РААСН.

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 ЭКО	700x500x200	7,5	0,07	7	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!