

ТИСМА ПЛИТА 38



Область применения

ТИСМА — теплоизоляционный материал на основе стеклоштапельного волокна, произведенного по уникальной технологии **ECOSE®**.

Применяется в ненагружаемых конструкциях каркасных домов, скатных и плоских ненагружаемых кровлях, полах первого этажа, перекрытиях, полах холодных кровель, межкомнатных перегородках, стенах вентилируемых фасадов, слоистой кладке, а также для утепления балконов и лоджий.

Материал служит для создания теплоизоляционного контура, который сохраняет оптимальную температуру внутри помещения и защищает несущие конструкции здания от разрушения в процессе эксплуатации.

В конструкциях перегородок данный материал используется как звукоизоляция, эффективно гасящая воздушные шумы.

Условия хранения и упаковка:

- О1 Тепло- и звукоизоляционные плиты фасуются в прочный полиэтиленпод компрессией: по 16 или 8 плит в пачке в зависимости от толщины плиты (50 и 100 мм).
- О2 Хранить индивидуальную упаковку необходимо в сухом закрытом помещении. После вскрытия материал необходимо использовать полностью.



- 03 Срок хранения в неповрежденной упаковке 6 месяцев с даты изготовления. Хранение нераспакованного паллета допускается на открытых площадках под открытым небом, но не допускается подтопление поддона.
 - Дата изготовления указана на индивидуальной упаковке. Упаковка и продукт по истечении срока хранения подлежат утилизации как бытовой мусор.

ВНИМАНИЕ!

При нецелевом использовании производитель не гарантирует качество и долговечность продукции.

Технические характеристики

Параметр	Значение (50 мм)	Значение (100 мм)
Толщина (мм)	50	100
Ширина (мм)	600	600
Длина (мм)	1300	1300
Плит в пачке (шт.)	16	8
Площадь в упаковке (м²)	12,48	6,24
Объем в упаковке (м³)	0,62	0,62
Упаковок на паллете (шт.)	40	40
Группа горючести	Негорючий	Негорючий
Теплопроводность (Вт/м*°K)	0,038	0,038



Порядок работы

Освободите материал от упаковочной и защитной пленки, разрезав ее. Рекомендуется делать рез по торцевой части пачки.

После вскрытия дайте материалу набрать объем до нормируемых значений, указанных на упаковке, в течение часа.

Укладывайте теплоизоляционный материал, плотно заполняя расстояния между несущими конструкциями. Продукт укладывается с поджатием до 5% по высоте и длине, заполняя все неплотности и неровности конструкции.

Каждый последующий слой укладывайте со смещением для создания равномерной структуры.

Укладка материала допустима на высоту до 3 метров. При большей высоте обязательно используйте перемычки.

ВНИМАНИЕ!

Продукт находится под большой компрессией, особенно пачки находящиеся в мультипаке. Продукция набирает объем. Не вскрывать в местах с ограниченным объемом.

При работе с материалом рекомендовано использовать средства индивидуальной защиты: глаз, носа, рта и тела.

Инструменты:

- 01 Канцелярский нож;
- 02 Нождля резкитеплоизоляционных материалов;
- 03 Рулетка;
- 04 Металлическая линейка (от 1,5 м).

Расход материала

Расход материала зависит от толщины утепления конструкции. Рекомендуемая толщина утепления должна составлять не менее 200 мм в зависимости от конструкции и типа объекта. Также учитываются географическое расположение объекта, влажность и ветровые нагрузки — в этих случаях толщина утепления может увеличиваться.

ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЛИСТ ОТ 15 ЯНВАРЯ 2025 ГОДА

На увеличенный расход материала может повлиять нестандартная ширина шага несущих конструкций. Для данного материала рекомендованный шаг между несущими конструкциями — 600 мм от оси несущего основания.

Состав:

- 01 Кварцевый песок, пятиводная бура, доломит, полевой шпат, кальцинированная сода, известняк, стеклобой.
- 02 Связующее: на основе компонентов растительного происхождения.
- 03 Силиконовая пропитка: Аквастатик.

Сопутствующие товары

Для эффективной работы материала, необходимо обеспечить защиту от прямого попадания влаги.

Рекомендуем использовать разработанные для комплексной защиты:

ТИСМА А (ГИДРО-ВЕТРОЗАЩИТНАЯ МЕМБРАНА);

ТИСМА В (изоляция от пара и влаги);

ТИСМА (КЛЕЕВАЯ ЛЕНТА).

ВНИМАНИЕ!

Использование комплексного предложения улучшает теплозащитные характеристики конструкции при соблюдении ее герметичности и толщины утепления.

Call-центр:







