

ТИСМА РУЛОН





Область применения

ТИСМА – теплоизоляционный материал на основе стеклоштапельного волокна, произведенного по уникальной технологии

ECOSE ®.

Применяется в ненагружаемых конструктивах каркасных домов, полах первого этажа, перекрытиях, полах холодных кровель.

Материл служит для создания теплоизоляционного контура для сохранения оптимальной температуры внутри помещения и защиты несущих конструкций здания от разрушения в процессе эксплуатации.

Условия хранения и упаковка:

- 01 Тепло и звукоизоляционные плиты фасуются в прочный полиэтилен, под компрессией, по 2 мата в рулоне толщиной 50 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.

- О4 Хранение нераспакованного паллета допускается на открытых площадках под открытым небом, не допускать подтопление поддона.
- О5 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

Толщина (мм)	2×50
Ширина (мм)	1200
Длина (мм)	8300
Упаковок на паллете (шт.)	40
Матов в рулоне (шт.)	2
Площадь в упаковке (м²)	19,9
Объем в упаковке (м³)	1,0
Упаковок на паллете (шт.)	20
Группа горючести (г; н/г)	Негорючий
Теплопроводность (Вт/м* ⁰ K)	0,043



Порядок работы

Освободите материал от упаковочной и защитной пленки, аккуратно разрезав ее по всей длине, не повреждая материал.

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.

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 Нож для резки теплоизоляционных 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

Материал может укладываться как в стандартную ширину шага несущих конструкций (рекомендованный шаг — 600 мм от оси несущего основания), так и в нестандартную:

- 01 При ширине шага менее 600 мм (но не меньше 400 мм);
- 02 При ширине шага более 600 мм (но не более 800 мм).

В нестандартных случаях дополнительное крепление не требуется.

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 (теплоизоляция);

ТИСМА А (гидро-ветрозащитная мембрана);

ТИСМА (односторонняя клеевая лента).

ВНИМАНИЕ!

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

Call-центр:

> 8-800-234-4030

> info@тисма.pф

> тисма.рф

