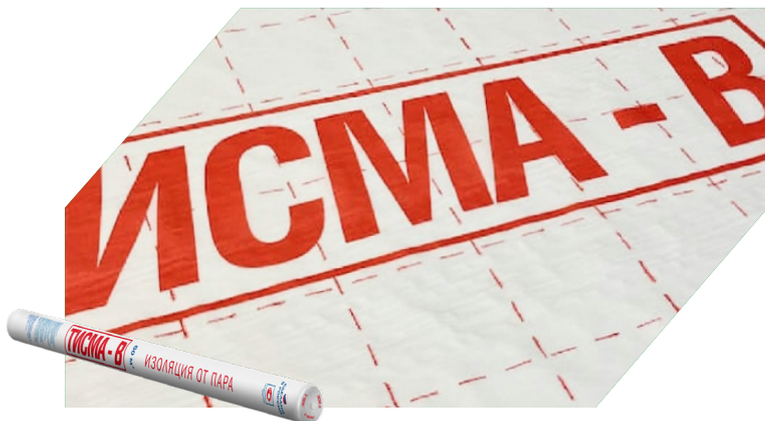


ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ПАРОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПЛЕНКА ТИСМА - В



Область применения

Гидро-пароизоляционная пленка ТИСМА В - это паронепроницаемый материал, защищающий теплоизоляцию и конструктив от водяных паров внутри помещения.

Гидро-пароизоляционная пленка ТИСМА В монтируется с внутренней стороны ограждающей конструкции вплотную к теплоизоляции.

Конструктивы:

- 01 Каркасные дома;
- 02 Скатные и плоские ненагружаемые кровли;
- 03 Полы первого этажа;
- 04 Перекрытия;
- 05 Утепленные потолки;
- 06 Утепленные стены.

ВНИМАНИЕ!

При нецелевом использовании производитель не гарантирует качество и долговечность продукции.

Условия хранения и упаковка:

- 01 Гидро-пароизоляционная пленка ТИСМА упаковывается в индивидуальный рулон из прочного полиэтилена.

- 02 Хранить материал необходимо в сухом закрытом помещении.
- 03 Не допускается хранение под открытым небом и на улице.

ВНИМАНИЕ!

Запрещается хранить материал вблизи нагревательных приборов на расстоянии менее 1 м. Исключать попадание прямых солнечных лучей.

Гарантийный срок хранения

18 месяцев в целой и неповрежденной упаковке. Дата изготовления указана на индивидуальной упаковке.

Технические характеристики

Плотность (г/м ²)	60
Ширина x Длина (мм)	37500x1600
Площадь в пачке (м ²)	60
Упаковок на паллете (шт.)	91
Максимальное растяжение вдоль и поперек полотна (Н/50мм)	96,6 / 71
Температура эксплуатации (градус)	-50...+100
Водонепроницаемость при давлении не менее 0,001 Па в 24 часа (МПа*час)	W1
Паропроницаемость не менее г/м ² в 24 часа (г/м ² *час)	20
Эквивалентна толщина слоя воздуха по диффузии пара Sd (м)	10

Порядок работы

Аккуратно разрезаем полиэтиленовую упаковку с гидро-пароизоляционной пленкой. Рекомендуется делать рез по продольной части рулона без нажима на сам материал.

После вскрытия упаковки разматываем полотно пленки горизонтально с внутренней стороны конструкции полотнами «внахлест» на стены, пол и потолок с предыдущим стыком 10-15 см. Материал монтируется с небольшим натяжением без провиса и складок.

ВНИМАНИЕ!

Запрещается крепить полотна пароизоляции впристык друг к другу без нахлестов.

Нахлест полотен в соединениях внешних углов и углов ендовы делается не менее 15 см.

Для удобства на полотно пароизоляции нанесена маркированная сторона и разметка - материал укладывается маркированной стороной внутрь помещения, а по разметке делается ровный отрез.

Крепление гидро-ветрозащитной мембраны к несущей конструкции осуществляется при помощи строительного степлера и скрепок. Расстояние между скрепками для достаточного крепления полотна должно составлять 15 - 20 см. Стыки и места крепления степлером проклеиваются специальной клейкой лентой.

В вентиляционном зазоре полотно мембраны обязательно прижимается бруском обрешетки для надежности крепления

Инструменты:

- 01 Канцелярский нож;
- 02 Рулетка;
- 03 Ножницы;
- 04 Строительный степлер;
- 05 Строительные скрепки.

Расход материала

Расход материала зависит от сложности конструкции и количества угловых соединений:

для прямолинейной укрываемой площади на 1 м² потребуется 1,15 м² пароизоляции;

на 1 м² сложной угловой конструкции будет рассчитываться от 1,3 м² пароизоляции.

Состав

Гидро-ветрозащитная мембрана ТИСМА В состоит из двух слоев:

- 01 Нетканый полипропилен;
- 02 Полипропиленовая пленка.

Сопутствующие товары

Для эффективной работы гидро-пароизоляционной пленки необходимо обеспечить защиту поверхности 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.рф > тисма.рф